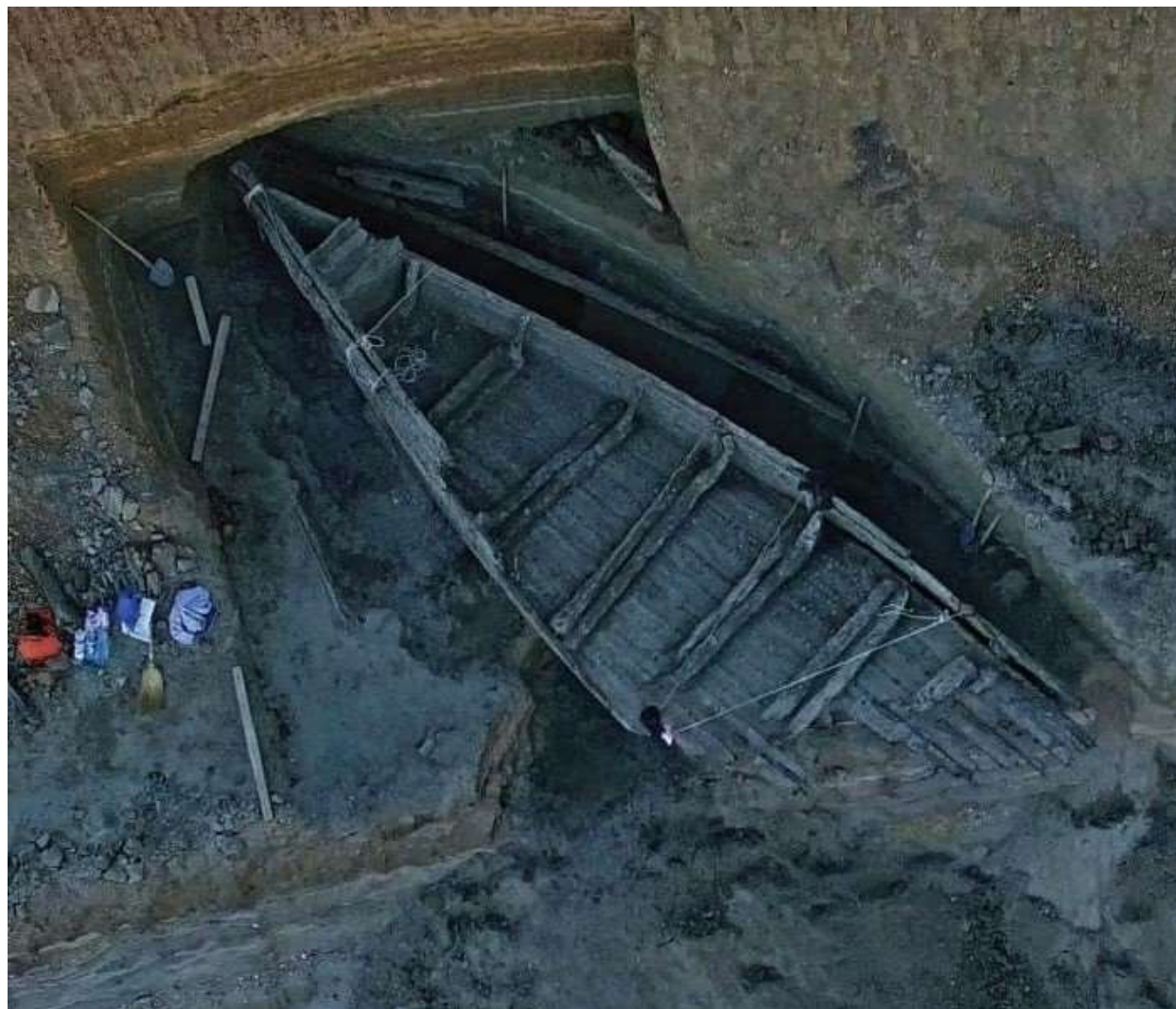


Velika piramida i Biblija

(Prepotopska lađa kod Viminacijuma)



Petko Nikolić Viduša

Kitchener, On, Canada, 2022.



*Petko Nikolić Viduša,
čitač zapisa u godovima vremena.*

Copyright © 2022 by Petko Nikolic Vidusa

Ova publikacija u cjelini ili u dijelovima ne smije se umnožavati, preštampavati ili prenositi u bilo kojoj formi ili bilo kojim sredstvom bez dozvole autora, niti može biti na bilo koji drugi način ili bilo kojim drugim sredstvom distribuirano ili umnožavano bez odobrenja autora. Sva prava za objavljivanje ove knjige zadržava autor.

Library and Archives Canada Cataloguing in Publication

Vidusa Nikolic, Petko, 1952-

Velika piramida i Biblija (Prepotopska ladja kod Viminacijuma)

ISBN 978-0-9732371-7-7 (PDF)

SADRŽAJ

<i>Kraljevi Prepotopske civilizacije</i>	7
<i>Nojev potop i fasada Kefrenove piramide</i>	10
<i>Prepotopska lađa kod Viminacijuma</i>	13
<i>Ciklusi od 12.000 godina</i>	27
<i>Astronomija svjedoči mjere i kodove Piramide</i>	28
<i>Vede o kraju našeg svijeta</i>	32
<i>Tas sa Rodosa</i>	36
<i>Kruna kraljice Nefertiti</i>	43
<i>Masonerija i tajni znakovi za “oko”</i>	54
<i>Zemlja, Piramida i geometrija</i>	63
<i>Piramida vremena</i>	68
<i>Godišnja doba, Kraljeva odaja i visina Piramide</i>	71
<i>Sanduk Kraljeve odaje</i>	72
<i>Broj Fi, Velika galerija, Solomonov hram i Zemlja</i>	73
<i>Ugao Piramidinog ulaza</i>	74
<i>Ugao Piramidinog ulaza i razmjera vremena</i>	76
<i>Piramidini zapisi na nebu</i>	81
<i>Zemlja, Merkur i Piramida</i>	88
<i>Illuminatski simbol Nimrodove strijele</i>	95
<i>Horus – obrogo sohara</i>	99
<i>Sunce, Zemlja i piramida</i>	102

KRALJEVI PREPOTOPSKJE CIVILIZACIJE

Veliki biblijski potop počeo je 17. februara 2626. stare ere. Sve preistorijske kulture starije od 2626 godina stare ere pripadaju prepotopskom vremenu. Bila je i prepotopaska civilizacija sa pismom koje je koristila ondašnja aristokratija. Njihovo ideografsko pismo ostalo je zabilježeno na pločicama potopljenih gradova u Sumeru i najstariji nalazi pripadaju tkz. Uruk IV periodu (3200 stare ere). Ubrzo nakon potop zamijenjeno je sumerskim klinastim pismom.

Početak širenja prepotopске civilizacije je nakon što su Vanzemaljci re-dizajnirali Adama i od Adama klonirali Evu (5718 godina od početka stvaranja svijeta ili 4282 godina prije nove ere). Adamovi i Evini potomci počeli su biološki da se miješaju sa preadamskim ljudima i tako je nastala nova rasa ljudi.

Adamovi potomci primili su znanje od Vanzemaljaca i neki od tih potomaka postali su prvi kraljevi. Njihovo prvo carstvo stvoreno je u Mesopotamiji i to je prepotopaska sumerska civilizacija. Ovdje su imena od nekih prvih sumerskih kraljeva koji su vladali Sumerom, Egiptom i Indijom:

“1. DINASTIJA (ime u Listi kraljeva i na spomenicima):

- 3378-3349 st. ere: Uksi of Ukhu City or Udu, Uduin ili ODIN, Indar, Induru, Dur, Pur, Sakh, Sagaga, Zagg, Gaur ili Adar;

- 3348-3337 st. ere: Azam Ama Basam or Bakus, Tasia ili Mukhla, Gin, Kan or Gan ili Nimmrud;

2. DINASTIJA

- 3336-3273 st. ere: Azag Bakus or Gan at Unuk, Enoch ili Erech City.”
[1]

Jedno od imena prvog kralja Prve dinastije je ODIN: Odin je kasniji vrhovni bog nordijske mitologije. Sumersko KA-A je *vatre glava* [2], a sumersko IN je *ogrđeni prostor* [3], tj. država sa svojom granicom. Ime ADAR je po sumerskom AD sa značenjem *stanište, zastitnik kuće, upravitelj, odgajatelj* [4]. Prvi kralji bio je KAIN (hebrejsko *qānā* znači *dobitak, sticanje*).

Ime drugog kralja je Bak, Bakus, Tasia i Mukhla: Bak (Bakus ili Bahus) bio je bog Tračana i Rimljana, a pod imenima Tasia i Mukhla bio je bog sunca poznat Keltima i Feničanima (prehrišćanski arhandel Mihael).

Prvi kralj Druge dinastije je Enoh (Enoch) i to je sin Kainov:

“I pozna Kajin ženu svoju, a ona zatrudne i rodi Enoha. I sazida grad i prozva ga po imenu sina svog Enoh.” (*Stvaranje, 4:17*)



Sl. 1. Car Sargon.

Od 2725 - 2671. god. st. ere vlada moćni i najstariji egipatski predinastijski kralj SHARGUNI, KIN ili SARGON. Ime SARGON složeno je od dvije prepotopske riječi: **1. SAR;** **2. GON** ili **GAN** ili **GUN**.

Od ZAR postalo je SAR i CAR sa istim značenjem. Sinonim riječi ZAR (sar, sjaj) je riječ LAM od koje je postala riječ *lampa* (starofrancuski *lampe*, latinski *lampas*, grčki λαμπάς, λάμπειν). Jedno od drevnih imena Sunca je *La*. Kod naroda Centralne Afrike riječ *La* znači *vatra* [5], a riječ *Lataa* znači *Sunce* [6]. Irsko *La* znači *dan* [7]. Sumersko *La-a* znači *mnoštvo*, *izobilje*, *punoća* [8]. Riječ *gan* (*gon*) znači *vladar*.

“Dakle je Sargonovo Gin ime sa ovim znakom ovdje značilo ‘vladar’ i njegova titula Šaru sa ovim napisanim znakom značilo je ‘gospodar svijeta’ umjesto ‘kralj’.” [9]

Od *gan* je *kān* (*khan*) što znači *vođa*, *vladar*, *kralj*. Vladar ima silu kojom *goni* (*gon*), odnosno ima silu kojom *ganja* (< *gan-i-a*) sve koji nisu pokorno poslušni:

a) ZAR GONI > ZARGONI > ZARGO > SARGON

b) ZAR GAN > ZARGAN > SARGAN

Ko je Sargon? Sargon je Kainov sin Lamah (Lameh) jer sve sto znači ime Sargon, to isto znači ime Lameh:

a) LA = SJAJ, SVJETLOST

b) MEH = MAH = SILA, SNAGA, MOĆ

Sanskritsko *mah* znači *velik, uzvišen, štovan; sjajan, moćan, bogat, silan*. MAH i MEH u imenu *LAMEH (LLAMECH)* istog su korijena i istog značenja kao i englesko *mach-* u *machine* i *mech-* u *mechanic*. Pogledajmo i ovo: kod centralnoafričkog naroda *La* je ime *vatra* i *Sunce*. Vatra i Sunce su svjetlost. Kod Iraca *la* znači *dan*, jer *dan* je *svjetlost*. Sanskritsko MAH znaci VELIK, SILAN, MOĆAN. Lamač ili Lameč je onaj koji SNAGOM GONI i SLAMA svoje neprijatelje: Sargon, Sargan, Sarguni, Sarguni. I evo kako je vladao Lameh, tj. Sargon:

“I reče Lameh svojim ženama, Adi i Seli: Čujte glas moj, žene Lamehove, poslušajte reči moje: ubiću čoveka za ranu svoju i mladića za masnicu svoju. Kad će se Kajin osvetiti sedam puta, Lameh će sedamdeset i sedam puta.”

(*Stvaranje, 4,23-24*)

Veliki potop je počeo 17. februara 2626. godine stare ere. U vremenu od 2655 - 2641. vladao je kralj sa imenom Manis-Tisu. Po najranijim vedskim spisima “Manu” je kod Indusa predak svih ljudi. Po Tacitu kod Nijemaca Man je predak njihovih plemena. Godine 2641. stare ere, petnaest godina pred potop, Noje napušta presto i gradi lađu. I tako: od prvog do zadnjeg cara prepotopske civilizacije bilo je 42 kralja.

.....
[1] Laurence Austine Waddell, *Egyptian Civilization: its Sumerian Origin and Real Chronology*; London, Luzak & Co., 1930, p. 150-152.

[2] John Dyneley Prince, *Materials for a Sumerian Lexicon*; Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1908, p. 191.

[3] Ibid. p. 197 .

[4] Ibid. p. 17.

[5] Arthur James Johnes, *Philological proofs of the original unity and recent origin of the human race*, Apendix A.; London: Samuel Clarke, 1843, p. 4-7.

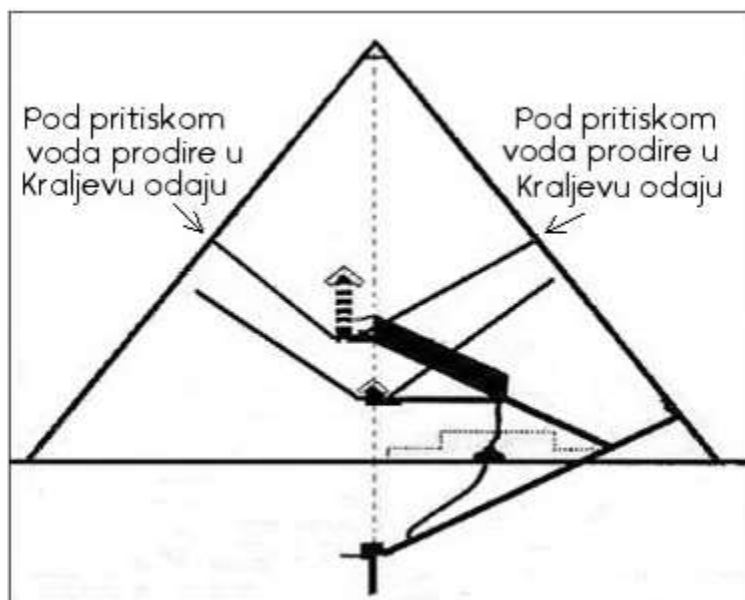
[6] Ibid.

[7] Ibid.

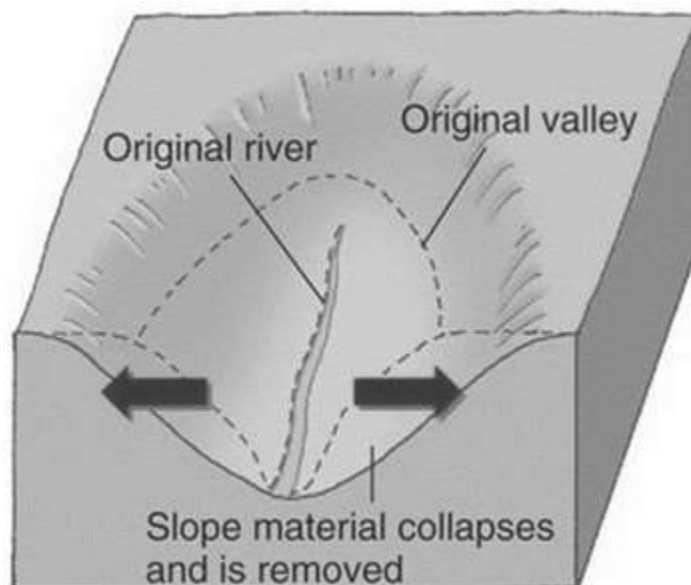
[8] Laurence Austine Waddell, Ibid. p. 215.

[9] Ibid. p. 29.

NOJEV POTOP I FASADA KEOPSOVE PIRAMIDE

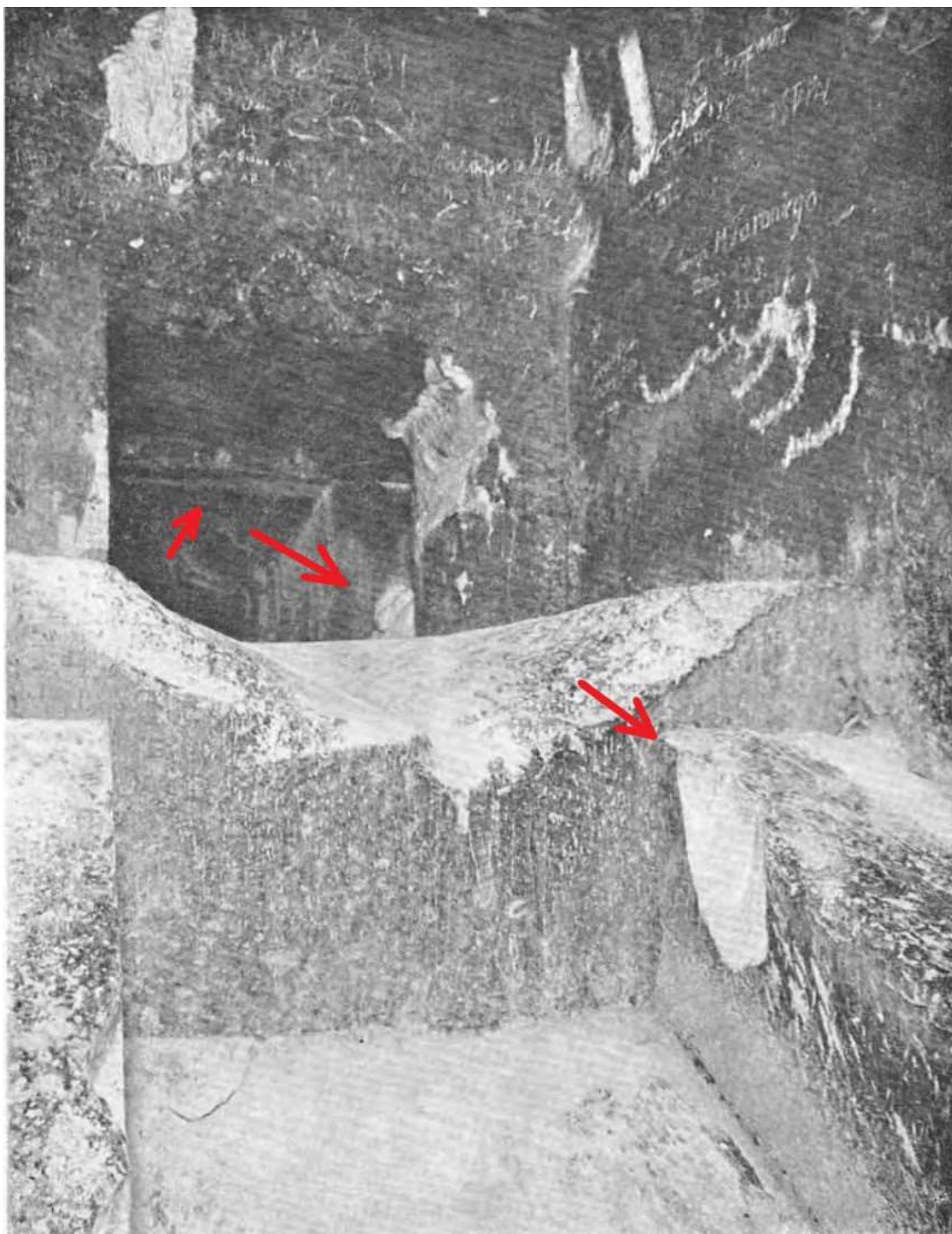


Sl. 2. Voda biblijskog potopa prodrla je u Piramidu kroz ventilacione kanale Kraljeve odaje.



Sl. 3. Vodeni tok pravi udubljenje slično udubljenju na Velikoj stepenici.

Velika piramida je građena oko 3200 godina prije hrišćanske ere, 575 godina prije Nojevog potopa. Kad je voda nadošla do izlaza takozvanih ventilacionih kanala Kraljeve odaje, pod velikim pritiskom je šikljala u Kraljevu odaju oštetiivši granit izlaznih kanala. Odatle je tekla kroz Portal i kanalom ka Velikoj galeriji gdje se preko Velike stepenica u slapu slijevala kroz Galeriju.



Sl. 4. Padajući preko Velike stepenice brzi tok vode iz Kraljeve odaje ošteti je Veliku stepenicu i vrh desne rampe uz stepenicu.

U meki krečnjak Velike stepenice voda je usjekla veliko udubljenje kao što rijeka usijeca tlo oko svog toka.

Kad kažem da su piramide u Gizi jednom bile pod vodom Velikog potopa, neki se nasmiju i ponavljaju ono što su naučili: "To je od udara vjetra s pijeskom!" Ne razmišljaju zašto ovaj vrh Keopsove piramide nije oštećen udarima vjetra s pijeskom?



Sl. 5. Vrh Keopsove piramide nije dugo bio pod vodom i ostao je manje oštećen, a rubni dijelovi vrha oštećeni su talasima južnog vjetra.

PREPOTOPSKA LAĐA KOD VIMINACIJUMA

Polovinom marta 2020. javni mediji objavili su da je u blizini arheološkog nalazišta Viminacijum u dugačkom i 3-4 m debelom sloju ilovače na dubini 6-7 metara ispod površine tla otkopan brod dužine između 15 i 16 metara. Ovako je pred TV-kamerom 16. marta na licu mjesta tekao razgovor novinara beogradskih Večernjih novosti sa doktorom arheologije Miomirom Koraćem, direktorom Arheološkog instituta u Beogradu i direktorom Arheološkog nalazišta Viminacijum:

“SENZACIONALNO otkriće ‘fosilizovanih’ brodova, u noći između petka i subote, duboko u tlu brda ispod ugljenokopa Kostolac, na kome se prostirao veliki rimski grad Viminacijum, zaprepastilo je i najiskusnije arheologe. Plovila kojima stručnjaci ne mogu da odrede starost pronađena su u toku neke davno nestale velike reke, sudeći po slojevima šljunka debelim oko 15 metara ispod ostataka brodova.

Rečnog peska i mulja ima i iznad drevnih plovila, ali se uopšte ne zna koja bi to reka mogla da bude. Tok Dunava je od mesta nalaza udaljen oko dva kilometra vazdušnom linijom. Arheolozi kažu da nije reč ni o presahloj reci Klepečki koja je do 19. veka tekla ovim prostorom, a ni o starom toku Mlave.

Sve je zagonetno kada je reč o viminacijumskoj floti čiji ostaci vire iz litice kopa, malo na nebu, a malo u zemlji. Najveća misterija je iz kog vremena potiču ostaci brodova koje su u davnoj prošlosti hermetički zatvorili glina i mulj, tako da su im čak i metalni delovi savršeno očuvani.

- Najveći brod, dug 15 metara i širok 2,65 metara, pronađen je na dubini od oko sedam metara ispod površine zemlje, a rimski grobovi se završavaju na dva metra dubine! Zato je za sada nemoguće reći iz kog hronološkog perioda plovila potiču. Ona su pronađena u istom arealu gde i ostaci mamuta, stari milion godina, na 19-20 metara dubine. Po toj analogiji, brodovi bi poticali iz perioda od pre 70.000 godina, što je nemoguće. Zato smo poslali njihovo izuzetno očuvano hrastovo drvo na analize starosti metodom C-14, ali i druge, jer smo se našli pred velikim i potpuno zagonetnim otkrićem – uzbuđeno nam je pričao prof. dr Miomir Korać, direktor Arheološkog instituta i čelnik Naučnog projekta "Viminacijum", dok nas je vodio stazom duž trošne litice površinskog kopa koju je napravio rudarski bager.” *[Boris SUBAŠIĆ, Viminacijska flota izronila iz ugljenokopa: Senzacionalno otkriće kod Kostolca (Foto/Video); Novosti, 16. 03. 2020. u 08:02]*

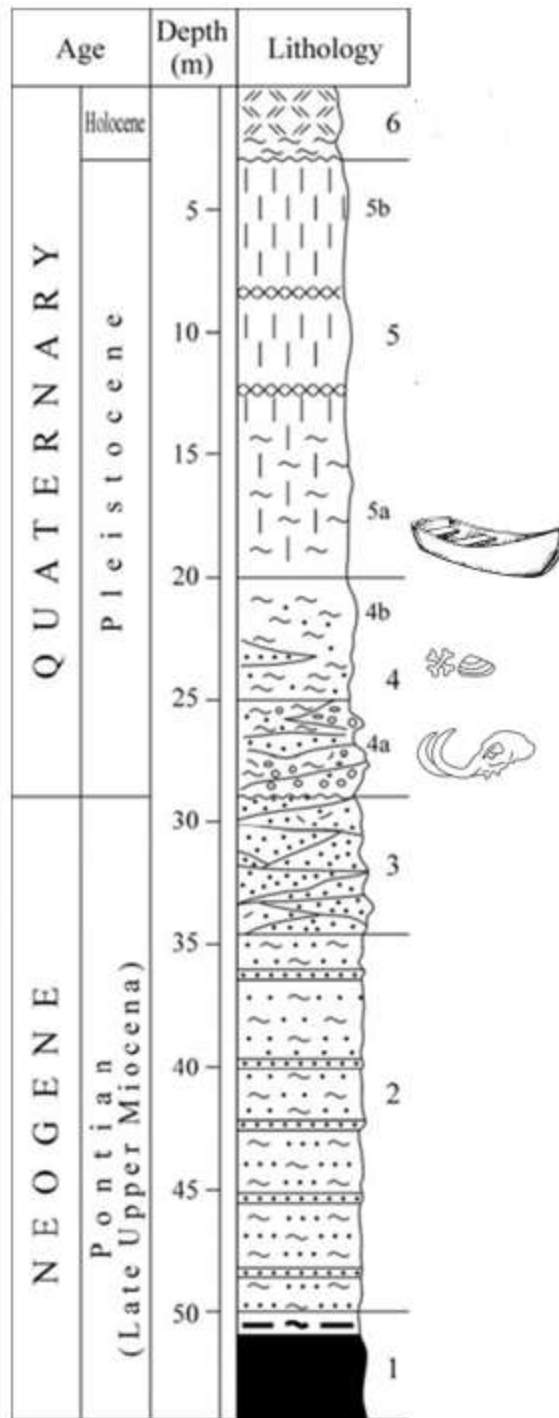
Vidite li šta se događa: doktor arheologije ne smije da datira artefakt koji je na njegovoj lokaciji nađen brod, on čeka “stručnjake geologije”, tj. čeka odluku svojih nalogodavaca cenzora i njihova odluka postaje zvanična nauka, a ne njegova stručna procjena. Džaba njemu njegov doktorat, on je tu samo platu da prima i izjave cenzora da objavljuje. I cenzori jave da je lađa iz rimskog perioda i gotovo, završena priča. Današnjim ljudima tako mozak radi da na svaku zvaničnu odluku samo izgovaraju svoje amin, svoj razum rijetko ko koristi, a razum postavlja pitanja: otkud temelji Viminacijuma i rimski grobovi na dva metra ispod površine, a ovaj brodić i dva manja čamca u sloju sive ilovače na 7-8 m ispod i pravac ilovače pruža se poljem ispod Viminacijuma i rimskih grobova. Upravo iz tih slojeva vade ugalj od stabala kataklizmom potopa ugljenisane šume i fosilizirana stabla tu nalaze.



Sl. 6. Otkopavanje jedne prepotopske lađe na površinskom kostolačkom ugljenokopu Drmno kod Viminacijuma. Ovi nanosi su na oko 20 m ispod nivoa Viminacijuma. Toliike nanose u bilo kakvoj poplavi ni Mlava ni Dunav nikad ne mogu nanijeti, to su nanosi velikog biblijskog potopa.



Slika 7.



Sl. 8. Drmno: ugalj je ispod 50 m dubine, kosti mamuta na 27 m, a lađe i čamci na 19-20 m [crtež, osim čamca,; Adrian M. Lister, Vesna Dimitrijević, Zoran Marković, Slobodan Knežević i Dick Mol, A skeleton of 'steppe' mammoth (*Mammuthus trogontherii* (Pohlig) from Drmno, near Kostolac, Serbia; Elsevier, *Quaternary International*, 276-277 (2012), p. 131].

I gle “naučne” logike: kosti mamuta nađene su na srednjoj nadmorskoj visini od 58 m i na 27 m ispod površine tla [1], brodići i čamci na oko 19-20 m ispod površine, a rimski grobovi su samo 2 m ispod površine:

“Kostur, izvanredan po svojoj potpunosti i odličnom stanju očuvanosti, jedan je od rijetkih poznatih skeleta „stepskog“ mamuta iz srednjeg pleistocena, *Mammuthus trogontherii*.” [2]

Ovu evolucionističku “pleistocensku epohu” geologije, datiraju na prije od oko 2 600 000 do prije oko 12 000 godina, tj. do oko 10 000 ere st. ere. Pošto tvrde da nađene kosti mamuta datiraju na srednu ove epohe, to bi značilo da su kosti mamuta iz oko 1 300 000 st. ere, a brodovi u istom geološkom sloju, samo 7-8 m iznad mamuta, po njima su rimski brodovi iz 4. vijeka hrišćanske ere, tj. iz vremena prije samo oko 1600 godina. Đavolja je to sorta lažova!



Sl. 9. Kosti mamuta su očuvane, nisu fosilizirane.

.....
[1] Adrian M. Lister, Vesna Dimitrijević, Zoran Marković, Slobodan Knežević i Dick Mol, A skeleton of ‘steppe’ mammoth (*Mammuthus trogontherii* (Pohlig)) from Drmno, near Kostolac, Serbia; Elsevier, Quaternary International, 276-277 (2012), p. 129.

[2] Ibid.



Sl. 10. Ovi slojevi protežu se kilometrima. Ni rijeka Mlava ni Dunav nikada ni u jednoj poplavi ne mogu nanijeti tolike naslage, to su naslage Nojevog biblijskog potopa.



Slika 11.



Slika 12.



Slika 13.



Sl. 14.



Sl. 15.



Sl. 16.



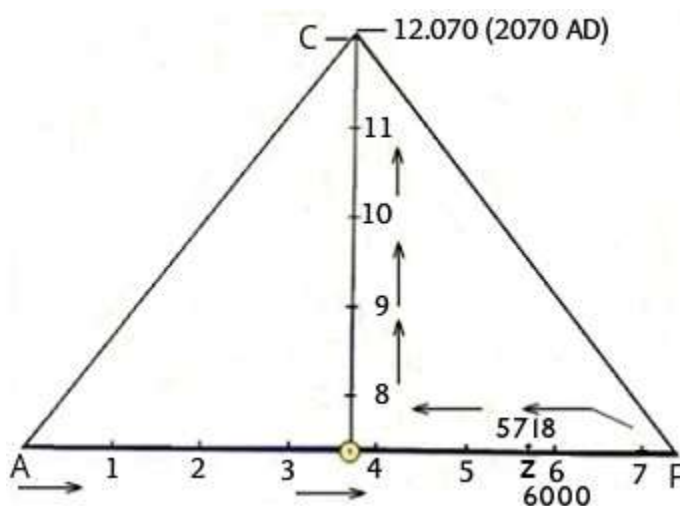
Sl. 17.



Sl. 18. Prepotopski čamac i temelji rimskog Viminacijuma uz kukuruzište
(Fotografije: Nova, video, 18. mart 2020.).

CIKLUSI OD 12.000 GODINA

Prema zoroastrijskoj kosmičkoj hronologiji unistenje starog i stvaranje novog svijeta odigrava se svakih 12 000 godina. Bog Ahura Mazda, Bog Svjetlosti i Stvoritelj, dovodi svijet do posljednjeg suda. U to vrijeme Ahriman, bijesni bog zla, biva uništen. Isto kao u vedskoj Indiji: na 12 000 godina gleda se kao na ponavljajući ciklus u kojem svijet opet i iznova prolazi kroz isti proces uništavanja starog i stvaranja novog svijeta. Po Velikoj piramidi 12 000 godina od stvaranja ovog našeg svijeta napunilo se završetkom 2000. godine:



Sl. 19. Piramida vremena ovog našeg svijeta.

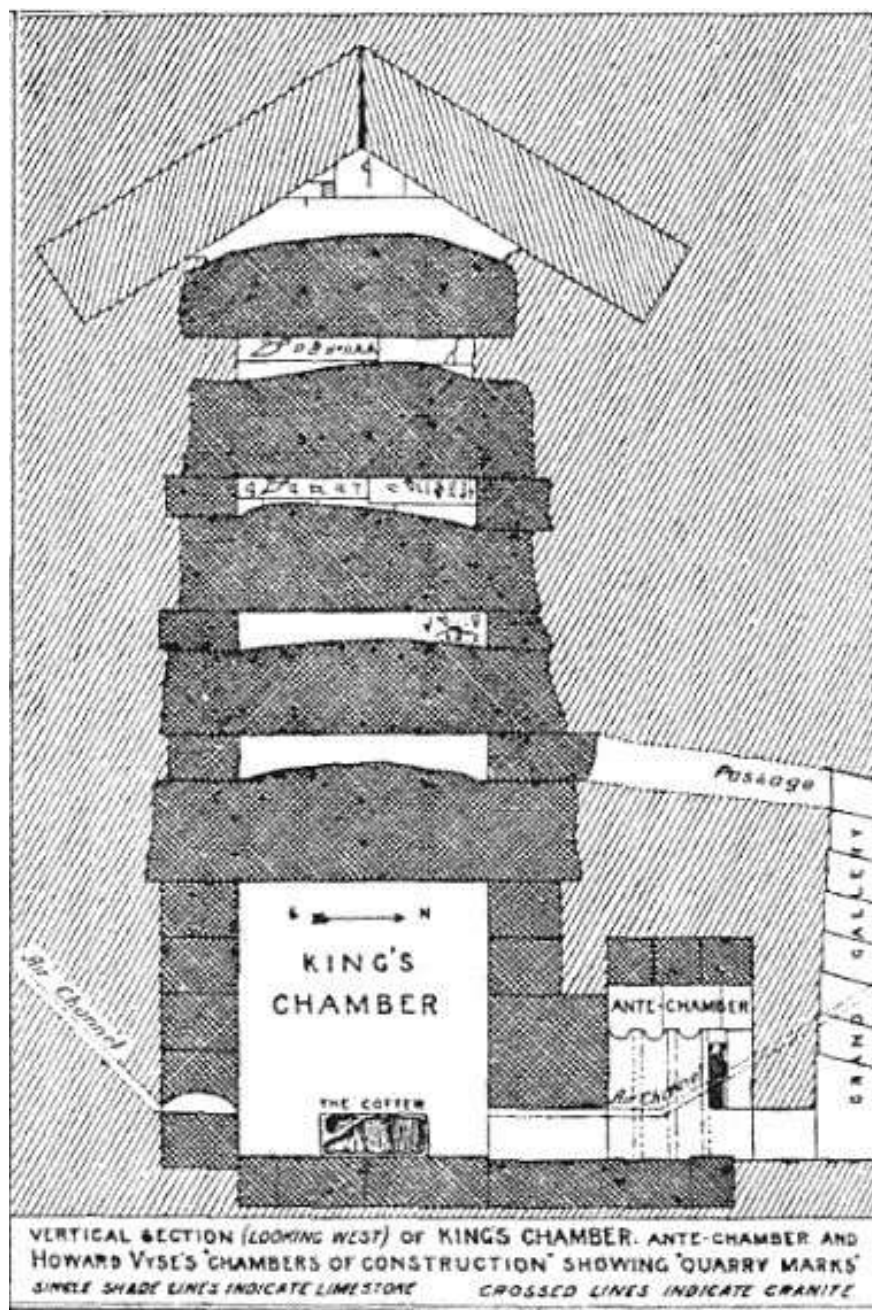
- A = početak stvaranja našeg svijeta (A1 = prva hiljada godina trajanja svijeta). Adam je kreiran 5718 godina od početka stvaranja našeg svijeta;
- AF = 7374,882 godina (od početka stvaranja do Nojevog potopa);
- F8 = 625,118 godina
- FC = 4625,118 godina
- AFC = 12 000 godina od početka stvaranja našeg svijeta do 2000 godina hrišćanske ere.

U vrhu Piramide završava se 12 069,882 godina od postanja našeg svijeta (2070. god. hrišćanske ere).

ASTRONOMIJA SVJEDOČI MJERE I KODOVE PIRAMIDE

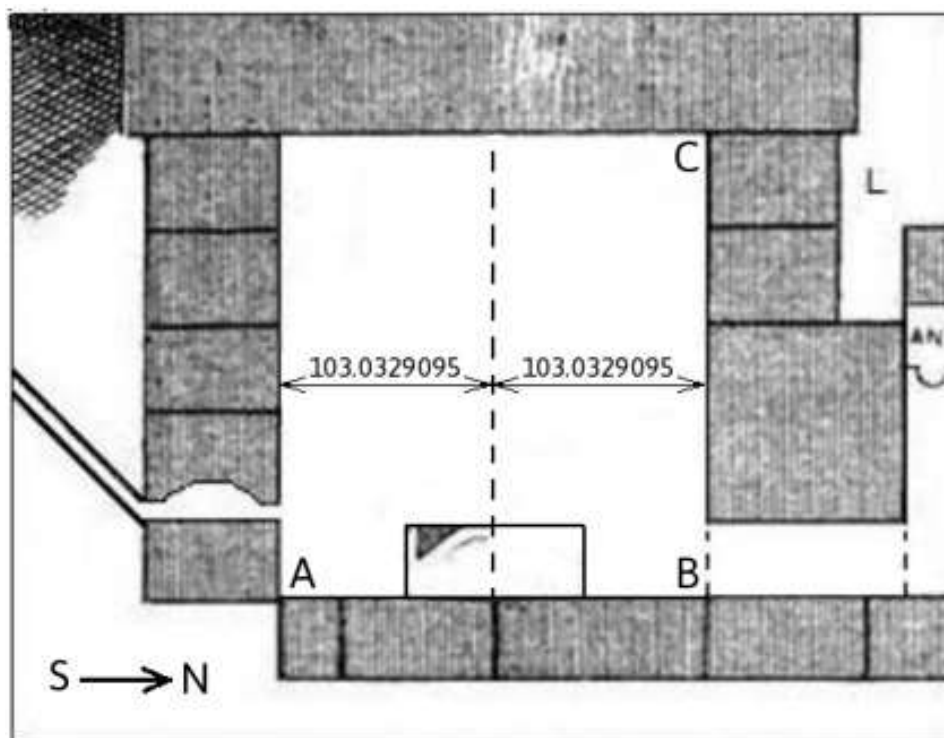
"Geometrija je postojala prije Stvaranja. Ona je suvječna s umom Božjim. Geometrija je dala Bogu model za stvaranje. Geometrija je Bog lično."

(Johan Kepler, astronom)

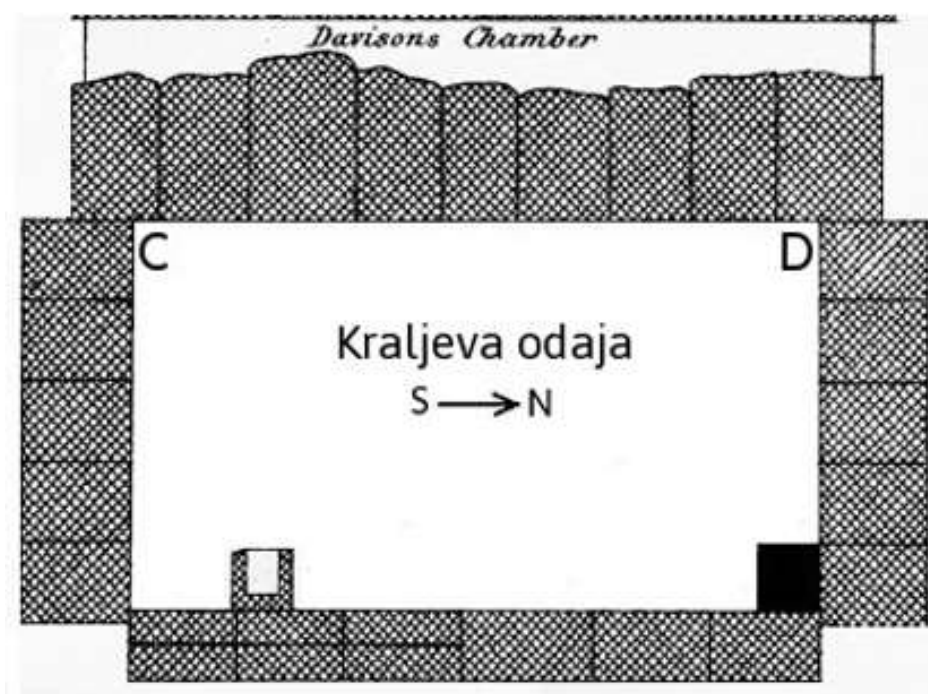


Looking West

Sl. 20. Zdanje Kraljeve odaje (King's Chamber) u Velikoj Piramidi.

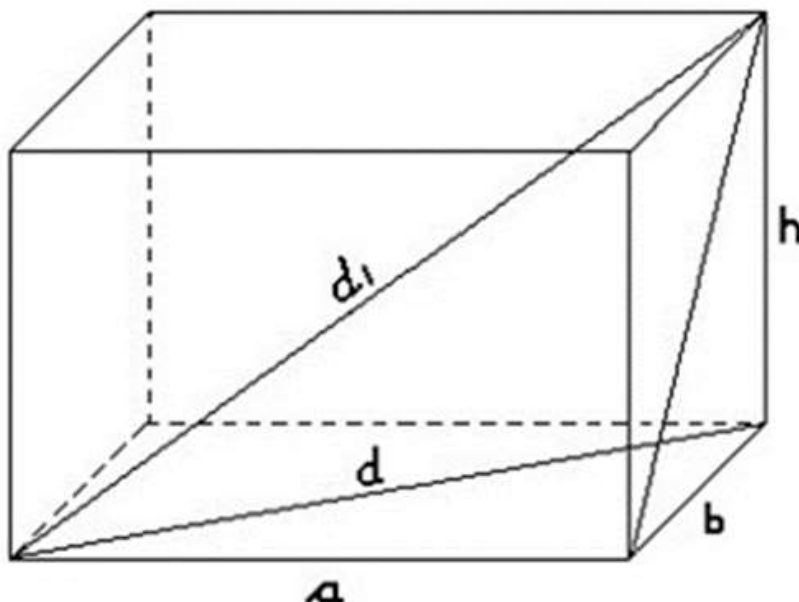


Širina Kraljeve odaje (AB).



Dužina Kraljeve odaje (CD).

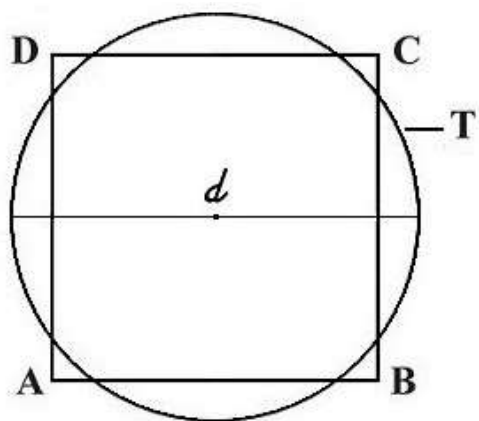
Sl. 21.



Sl. 22. Geometrija i mjere Kraljeve odaje.

Kraljeva odaja je srce Velike piramide i ovo mjera su njene mjere:

- dužina (a) = 412,1316378 inči = 2 x 206,0658189
- širina (b) = 206,0658189 inči = 2 x 103,0329095 inči
- visina (h) 230,3885895 inči = 206,0658189 x $\sqrt{1,25}$
- podna dijagonala (d) = 460,7771789 inči
- dijagonala zapremine (d1) = 515,1645473 inči = 206,0658189 x 2,5 = 412,1316378 x 1,25



Sl. 23.

- 412,1316378 inči = 1046,81436 cm = obim kruga T (Sl. 23);
- d = 333,2116412 cm

- površina kruga T = 87 202,68274 kvadratnih jedinica = površina kvadrata ABCDA;

- AB = 295,3010036 cm

$295,3010035 : 2 = 147,6505018 \text{ cm} = \text{stoti dio Piramidine visine.}$

Ako širinu Kraljeve odaje od 206,0658189 inči, tj. = 523,40718 cm, uzmemo kao obim kruga T, tada dužina AB iznosi 147,6505018 cm.



Sl. 24. *Triskel dijeli krug na tri dijela po 120 stepeni.*

U proračunu sa dužinom Kraljeve odaje kao obimom kruga T, dobili smo da su strane kvadrata ABCDA duge 295,3010036 cm. Po jednom od kodova Piramide vrijeme može da se kodira u mjere dužine (i obratno) tako da je 1 dan = 2,46658650509 cm, te je po ovom kodu u 295,3010036 cm (dužina AB) kodirano 119,7205136 dana: $119,7205136 \times 3 = 359,1615409$ dana = 360. dan godine, dakle triskel označava tri dijela godine.

VEDE O KRAJU NAŠEG SVIJETA

U vedskim vremenskim ciklusima kodirano je vrijeme trajanja i kraja ovog našeg svijeta. Ovdje ćemo objasniti kodove i smisao tih ciklusa!

Veliki ciklus vremena nazvan je **Mahajuga** (sanskrit: Mahā-yuga), a manji ciklusi podijeljeni su na četiri grupe nazvane Čaturjuga (sanskrit: *Ca-turyuga*).

Čatarjuga (četiri manja ciklusa):

1. Satya Yuga/Krita Yuga
2. Treta Yuga
3. Dwapara Yuga
4. Kali Yuga

Postoji i podgrupa nazvana **Deva vatsara** (sanskrit: *deva vatsara*). To je ciklus od 360 ljudskih godina:

- a) deva = božanski, nebeski, sjajnonebeski [1]
- b) vatsara = svaka 5. godina u ciklusu od 5 godina [2]

Tako nam postaje jasno šta je smisao izraza “*božanska godina*” i šta je “*ljudska godina*”: “*božanska godina*” je pravi prirodni smisao značenja za inicirano upućeno sveštenstvo, a pod izrazom “*ljudska godina*” je brojka koja je napisana za obični narod, za laike. I evo pravog smisla:

$$360 : 5 = 72 \text{ godine}$$

Šta su ove 72 godine? Zbog astronomskog zbivanja poznatog kao *precesija ekvinocija*, za 72 godine Sunce se pomjeri 1 stepen u odnosu na okolne zvijezde zodijačkog kruga (ovo je drevna ezoterijska konstanta). Takođe se za toliko godina pravac Zemljine ose pomjeri 1 stepen u krugu kojeg rotacijom Zemlje osa opisuje oko sjevernog nebeskog pola.

Maha juga (Veliki ciklus): 4 320 000 ljudskih godina.

- a) mahā = veliki, moćni, svijetli [3]
- b) yuga = vatsara = 5. godina u ciklusu od 5 godina [4]

Kad godine Maghajuge ili Velikog ciklusa podijelimo sa tkz. 360 ljudskih godina, šta dobijemo? Pogledajmo:

$$4\,320\,000 : 360 = 12.000 \text{ godina}$$

Dakle u broju od 4 320 000 "ljudskih godina" opet se ljudske godine dijele sa 360 "ljudskih godina" kao ključem pravog značenja što je ukupno 12 000 godina pravih prirodnih Sunčevih godina na Zemlji. To je po Velikoj piramidi vrijeme od stvaranja našeg svijeta do kraja 2000. godine nove ere. Kalendar Maja računao je vrijeme sve do 2012. godine i tu se završio majanski *baktun*, tj. *vaktun*, odnosno završen vakat, tj. vrijeme.

Sva ona tumačenja sumerskih i vedskih godina po nekakvim velikim ciklusima od 4 320 000 godina jesu egzoterijska, laička tumačenja i zabluda su i prevara su običnog naroda, jer u tom broju samo je 12 000 prirodnih ili božanskih, tj. Sunčevih godina. Ne zaboravimo: Bog je u Sunce je odjeven i kad se kaže "božanske" misli se na prave prirodne Sunčeve godine.

1. Satja juga (Krita juga) = 1 728 000 ljudskih godina:

$1\,728\,000 : 360 = 4800$ godina od početka stvaranja svijeta do 5200 godina stare ere.

2. Treta juga = 1 296.000 ljudskih godina. Sanskritsko treta je trijada, trojstvo, tri sveta ognja [5]:

$1\,296\,000 : 360 = 3600$ godina = 3×1200 godina = 50 ciklusa po 72 godine.

3. Dvapara juga = 864.000 ljudskih godina:

$$864\,000 : 360 = 2400 \text{ godina} = 2 \text{ para po } 1200 \text{ godina.}$$

4. Kali juga = 432 000 ljudskih godina. Po vedskim spisima na kraju ciklusa ove juge biće crno (sanskrit: *kali*) ognjevito vrijeme najgorih bijesnih ljudi, vrijeme razdora i svađa, vrijeme zamjenika, vrijeme smrti i svijet će biti uništen [6]:

$$432\,000 : 360 = 1200 \text{ godina}$$

To je **ciklus crnog vremena** (engleski: *Dark Ages*): vrijeme od zadnjih

Vaseljenskih sabora, vrijeme feudalizma, vrijeme istrebljenja sljedbenika Sunca, vrijeme krstaških ratova, istrebljenja "jeretika", vrijeme Inkvizicije, vrijeme otkrivanja novih kontinenata, vrijeme javnog djelovanja masona, vrijeme revolucija, vrijeme kolonijalizma, vrijeme stvaranja Amerike, vrijeme Prvog i Drugog svjetskog rata, a Treći već traje od 2020.

Zaključak

Prvo je navedena je **Deva vatsara** kao ključ značenja vedskih ciklusa, a iza nje je **Maha juga** sa svojih 12.000 godina kao zbir preostalih ciklusa:

- A.** Satja juga = 1 728 000 ljudskih godina = 4800 godina
- B.** Treta juga = 1 296 000 ljudskih godina = 3600 godina
- C.** Dvapara juga = 864 000 ljudskih godina = 2400 godina
- D.** Kali juga = 432 000 ljudskih godina = 1200 godina

Ukupno božanskih (pravih sunčanih) godina: $A + B + C + D = 4800 + 3600 + 2400 + 1200 = 12\,000$ godina od početka stvaranja našeg svijeta do 2000 godina hrišćanske ere (naš svijet se već nalazi u fazi istrebljenja).

Rekli smo da se Zemljina osa pomjera 1 stepen za 72 godine po svom krugu oko centra sjevernog nebeskog pola i da bi osa opisala puni krug potrebno je oko 25.920 godina ili 360 pomjera (stepeni) po 72 godine. Sad puni krug precesije ekvinocija od 25.920 godina dijelimo sa iznad nabrojanim ciklusima ljudskih godina:

$25\,920 : 1\,728\,000 = 0,015$ godina = 5,47863 dana sunčane godine

$25\,920 : 1\,296\,000 = 0,02$ godina = 7,30484 dana

$25\,920 : 864\,000 = 0,3$ godina = 10,95726 dana

$25\,920 : 432\,000 = 0,06$ godina = 21,91452 dana

.....
Ukupno: 45,65525 dana

a) $45,65525 \times 2 = 91,3105$ dana sunčane (tropske) godine = 1 godišnje doba;

b) $91,3105 \times 4 = 365,256$ dana = 1 sunčane (tropske) godine

I na kraju o vremenu kruga precesije od oko 25 920 godina i Maha juga ili Moćnoj jugi sa svojih 4 320 000 "ljudskih godina":

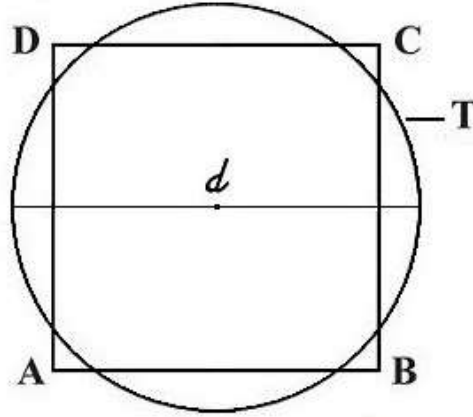
$25\,920 : 4\,320\,000 = 0,006$ godina = 2,191452 dana i ovi dani su za provjeru istine svega rečenog:

a) prvi i početni puni broj = 1

b) broj Fi (φ) = 1,618033988...

c) broj Pi = 3,141592654...

$2,191452 \times 1,618033988 = 3,545843819$ dana = obim kvadrata ABCDA (Sl. 25).



Sl. 25.

Obim kvadrata ABCDA = 3,545843819 mjernih jedinica, a svaka strana kvadrata duga je 0,886460954 mjernih jedinica. Površina kvadrata je 0,785813024 kvadratnih jedinica. Krug T iste je površine i njegov prečnik (d) dug je 1.000264496 mjernih jedinica. Obim kruga T iznosi 3,142423593 mjernih jedinica.

Dakle, ovdje imamo tri u matematici vrlo specifična broja: broj **1**, broj **Fi** i broj **Pi** i rezultat geometrije tačan u dvije decimale. Zašto rezultat nije tačan u više decimala? Zato što broj 25 920 nije 100% tačan, nego je najbliži zaokruženi tačni broj.

.....

[1] Monier Monier-Williams, *A Sanskrit-English Dictionary*, Oxford, The Clarendon Press, 1960, p. 492.

[2] *Ib.* p. 916.

[3] *Ib.* p. 794.

[4] *Ib.* p. 854.

[5] *Ib.* p. 462.

[6] *Ib.* p. 262.

TAS SA RODOSA



SI. 26. The British Museum, London, United Kingdom

Artist/Maker Unknown

Menelaos and Hector fighting over the body of Euphorbos. Plate, Middle Wild Goat style, made in Rhodes ca. 600 BC. From Kameiros.

Dimensions Diam. 38.5 cm (15 in.)

Credit line Unspecified

Accession number GR 1860.4-4.1

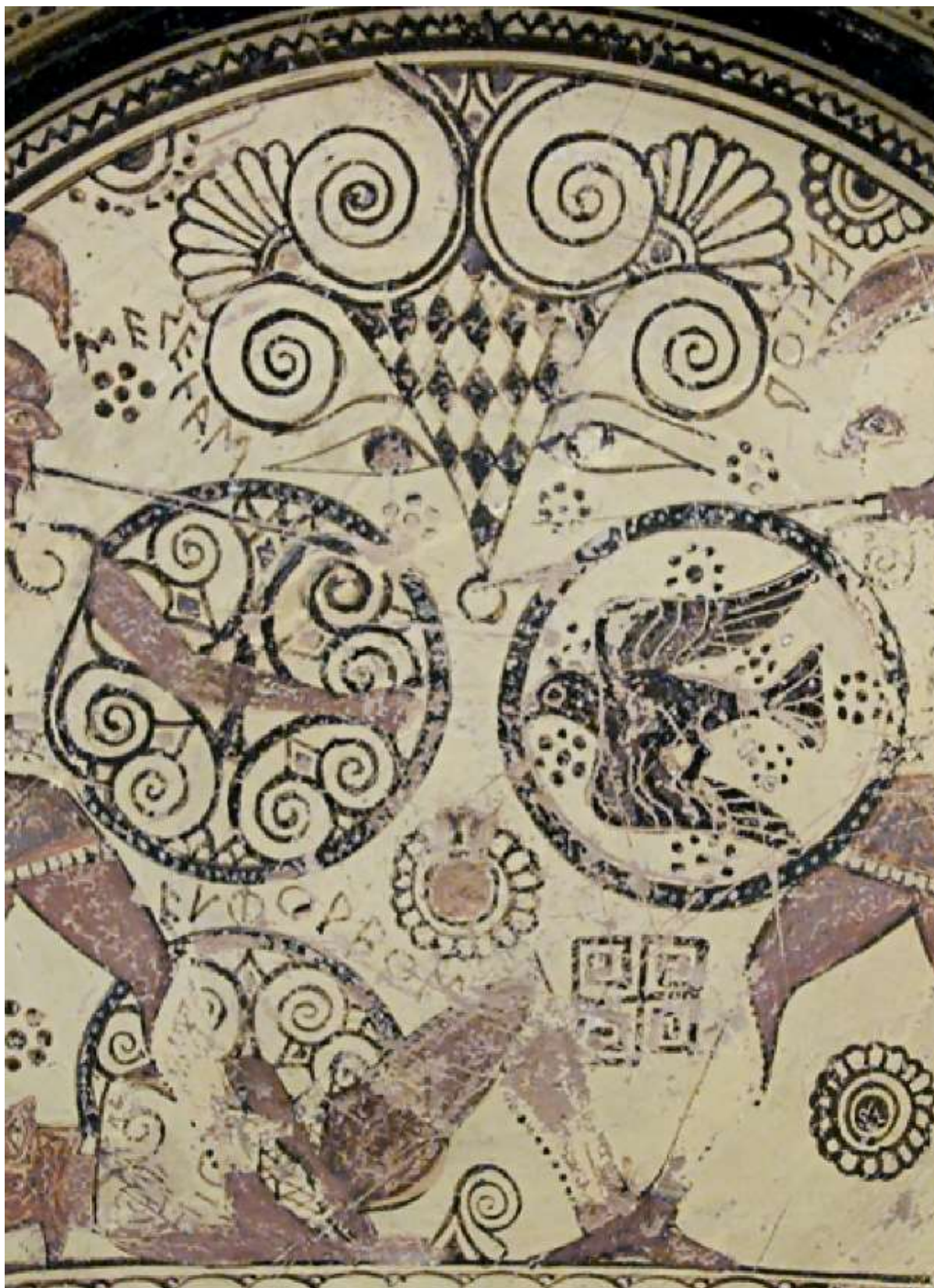
Location Main floor, room 13, Greek & Rome

Photographer/Source Jastrow (2006)



Sl. 27. Godišnji kalendar u kom su EKTOR, MENELAS i EUFORBOS metafore smjene sezona proljeća i ljeta.

TAS i TANJIR su po keltskom TAS i TAN: SUNCE i VATRA. Na tasu pored glave ratnika sa desne strane piše: EKTOP (EKTOR), a kod ratnika sa lijeve strane piše MENEΛΑΣ (MENELAS), a iznad palog ratnika na zemlji piše EVΦΟΡΒΟΣ (EUFORBOS), Oni su likovi iz početka 17. pjevanja Homerove Ilijade. Zvanično se tvrdi da tu piše HEKTOR i MENELAOS. U grčkim prevodima piše **Μενέλαος** (MENÉLAOS), **Ἕκτορ** (EKTOR) i **Εὐφορβος** (EUFORBOS). Šta znače ova imena, šta znače simboli na njihovim štitovima i šta znače dva oka ispod spirala poviš štitova?



Sl. 28.



Sl. 29. *Dva oka su dva sunca: sunce istoka i sunce zapada.*

Originalna Ilijada nije spjevana na grčkom, dakle ni značenja ovih imena izvorno ne pripadaju semantici grčkog jezika. Ime ΜΕΝΕΛΑΣ (MENELAS) Grci su preveli kao ΜΕΝΕΛΑΟΣ (Menélaos), a jasno se vidi da na tasu ne piše ΜΕΝΕΛΑΟΣ, nego ΜΕΝΕΛΑΣ (MENELAS): ΜΕΝΕ + ΛΑΣ, dakle ovo nisu slikali ni pisali Grci, tas nije grčki. ΜΕΝΕ to je srpsko ekavsko ΜΕΝΑ, a ΛΑΣ je srpsko i keltsko ΣΙΑ, SVJETLOST. Tako ΜΕΝΕΛΑΣ bukvalno znači ΜΕΝΑ ΣΥΕΤΛΑ, SVETLOMENJAČ. Po Ilijadi ΜΕΝΕΛΑΣ je ΠΛΑΥ, dakle on metafora vedrine plavog ΝΕΒΑ.



Sl. 30. Menelasova ocila su simboli vatre (vatra je element ljeta), a Hektorova ptica simbol vazduha (vazduh je element proljeća).

Na Menelasovom ili Svetlomenjačevom štitu su četiri stilizovana azbučna slova C, četiri srpska ognjila ili ocila i to su simboli VATRE, a VATRA je element LJETA, dakle je ΜΕΝΕΛΑΣ, tj. SVETLOMENJAČ, sezona LJETA, POČETAK LJETA, SEZONA LJETA.

Nasuprot ΜΕΝΕΛΑΣU, tj. SVETLOMENJAČU, je ΕΚΤΟΡ: ΕΚ + ΤΟΡ ili ΗΕΚ + ΤΟΡ. Od ΕΚ je velško ΕΓ sa značenjem ČISTO, JASNO, ŠIROKO [1]. Galsko ΕC (čitaj: ΕΚ) znači ŠILJAK, VRH, VIS [2]. Od ΕΚ je postanjem srpsko ΕΓΕ, ΕΚΛΑΝJE ili ΗΕΚΛΑΝJE. Često u govoru tračkih potomaka čujemo “neknjiževno” ΗΕΚΝΥΤΙ sa značenjem ΣΝΑΓΑ, UDAR, ΟΣΤΡΙΝΑ: ΗΕΚ + ΤΟΡ > ΗΕΚΤΟΡ. Šta je ΤΟΡ?

Srpsko TOR je ČUVAR, ZAŠTITA, ŠTIT. Velško TOR je VIS [3], galsko TOR je VIS, VLADAR [4] i u izvornom smislu znači SUNCE [5]: HEKTOR znai OŠTRI VIS, ČUVAR VISINE, ZAŠTITNIK VISINE, VLADAR VISINE, ČUVAR SUNCE, JASNO SUNCE. Na EKTOROVOM štitu je PTICA kao simbol VAZDUHA, a VAZDUH je element PROLJEĆA, dakle je EKTOR, tj. HEKTOR, sezona PODIŽUĆEG SUNCA, vrijeme od početka zime do prvog dana ljeta.



Sl. 31. *Pali Euforbos.*

MENELAS ubija EUFORBOSA. Šta znači EUFORBOS?

Gali su direktni potomci tračkih Briga i galsko EU znači VODA [6], FOR znači PREMA, PRAVAC, PUT [7] i BOS znači VATRA [8]. Tako preko galskog dobijamo kimersko, tj. tračansko značenje metaforičnog trojanskog imena EUFORBOS: VODA PREMA VATRI, PUT VATRE PREMA VODI, tj. PUT SUNCA OD POČETKA LJETA KA JESENI I ZIMI, OBARANJE SUNCA KA JUGU u sezoni UBIJANJA VATRE SUNCA. Na element vode i zemlje upućuje i Homer u Ilijadi kad smrtno ranjeni Euforbos pada:

“I rt kopljani mu odmah kroz mekani iziđe kroz vrat;
Sruši se, stane ga jek, na njemu oružje zvekne.
Krvlju mu smoči se kosa (na Harita na kosu nalik)
Smoče se uvojci, što ih i zlato drža i srebro.

Kao kad masline bujnu pothranjuje mladicu tko god
 Na mjestu osamljenu, gdje obilno izvire voda
 Mladicu brsnatu krasnu, — potresuje vjětâra popuh
 Svakakvih njom, al' na njoj cvijeci bijeli cvatu,
 Kad li iznebuha vjetar s olujom velikom dođe,
 Iz jame istrgne nju i povali na zemlju odmah:
 Tako Atrejev sin Menelaj kopljometnog ubi
 Pantoju sina Euforba i skidat mu oružje stane.” (*Homer, Ilijada, 17, 50-60*)

Trojanac EUFORBO sin je PANTOJEV, tj. PANTIN (Πάνθου). PANTO je ilirsko ime i znači DRŽAČ, NOSAČ, dakle je to NEBO, BOG, a EUFORBOS je PADAJUĆE SUNCE LJETA I JESENI. Iako su Euforos i Menelas neprijatelji, na štitovima su im isti simboli: OCILA kao simboli SUNCA, jer i Menelas i Eufoboros pripadaju sezoni ka jugu padajućeg Sunca od prvog dana ljeta do prvog dana zime.

Na sajtu Londonskog muzeja stoje dvije dužine prečnika ovog tasa: na jednoj stranici piše 39,37 cm, na drugoj 87,5 cm. Dužina prečnika se odnosi na krug jedne godine i njenih 365,242 dana. Ako krug godine podijelimo na tri dijela (kao triskel), dobijemo tri puta po 121,7473333 dana:

$$121,7473333 : 3,14159 = 38,75341255 = \text{u centimetrima prečnik tasa.}$$

Da su poznati prečnici ostalih krugova, još bi se tu moglo naći mjera godine.

.....
 [1] William Owen Pughe, *A Dictionary of the Welsh Language, Vol. II*; London: Printed for E. Williams, 1803.

[2] Jean-Baptiste Bullet, *Mémoires Sur La Langue Celtique, Tome II*; Besançon: Claudi-Joseph Daclin, 1759. pg. 527.

[3] William Owen Pughe, *Ibid.*

[4] *Ibid.* Tome III. pg. 427-428.

[5] *Ibid.*

[6] *Ibid.* Tome II, pg. 558.

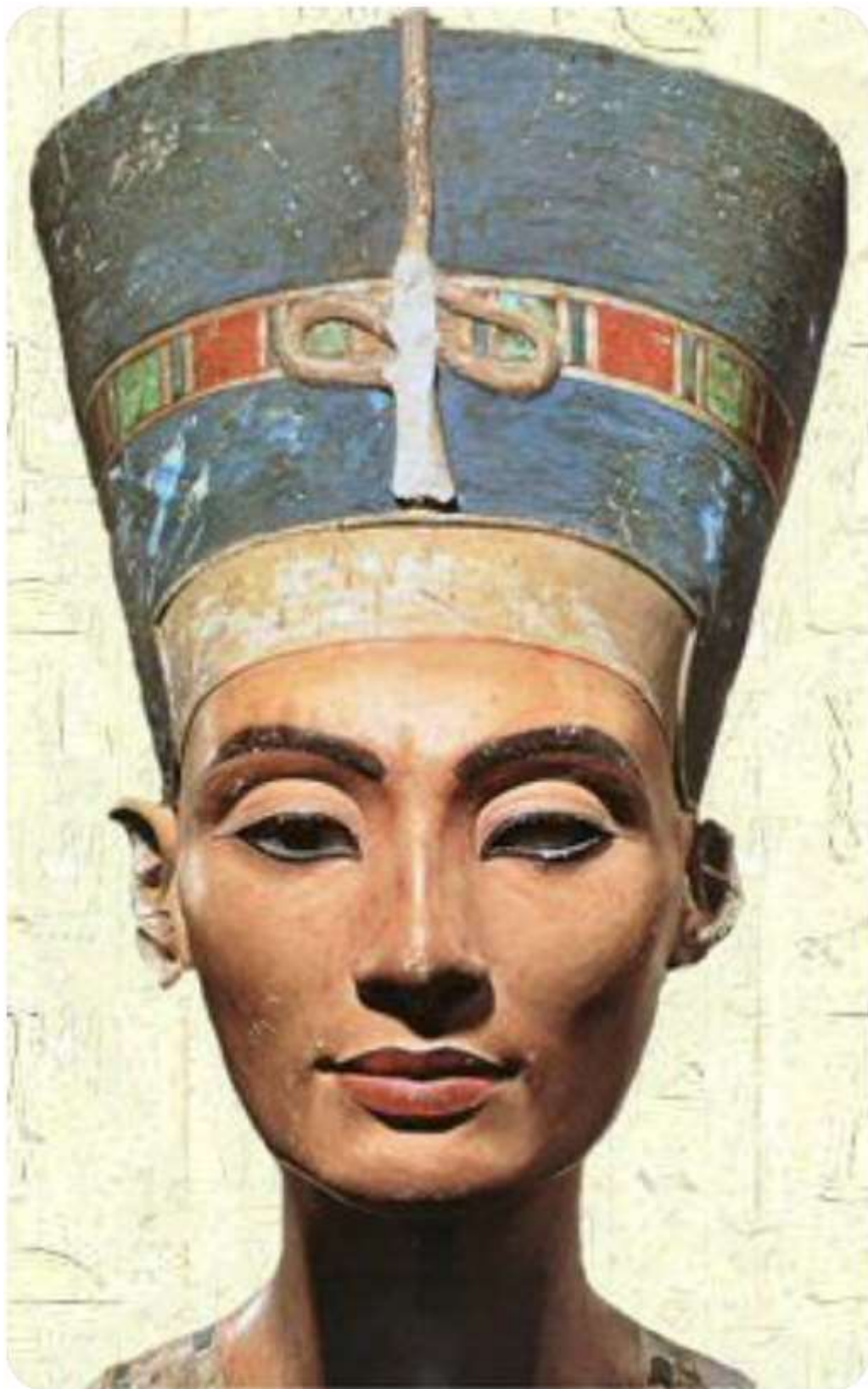
[7] *Ibid.* pg. 588.

[8] *Ibid.* pg. 191.

KRUNA KRALJICE NEFERTITI



Sl. 32. Bista je visoka je 48,59137265 cm (zvanično 48 cm ili 19 inči).



Sl. 33. Na čelnom dijelu Nefertitine krune bila je zmija (ouroboros).



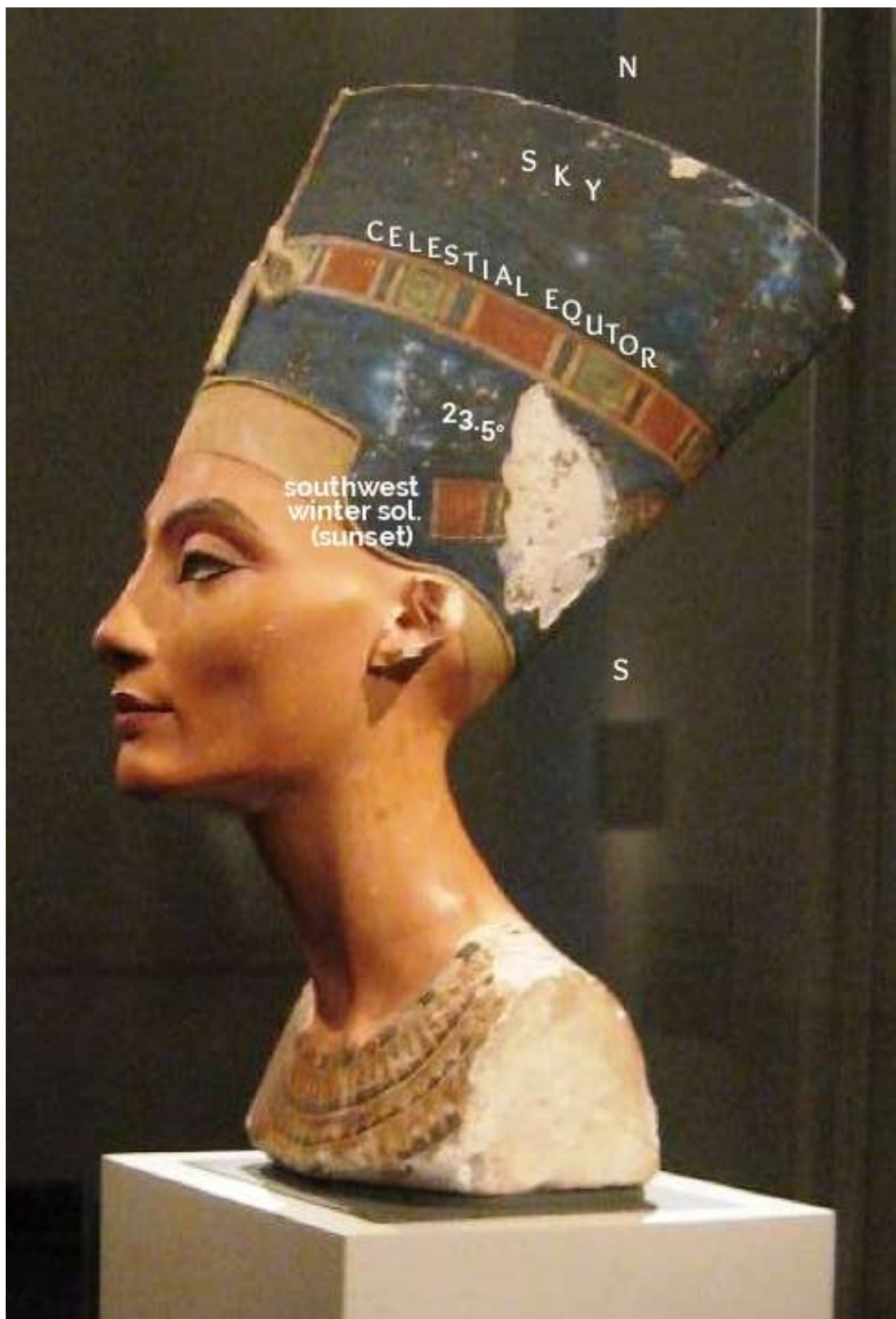
Sl. 34. *Rekonstrukcija kobre (auroborosa) na Nefertitinoj kruni.*



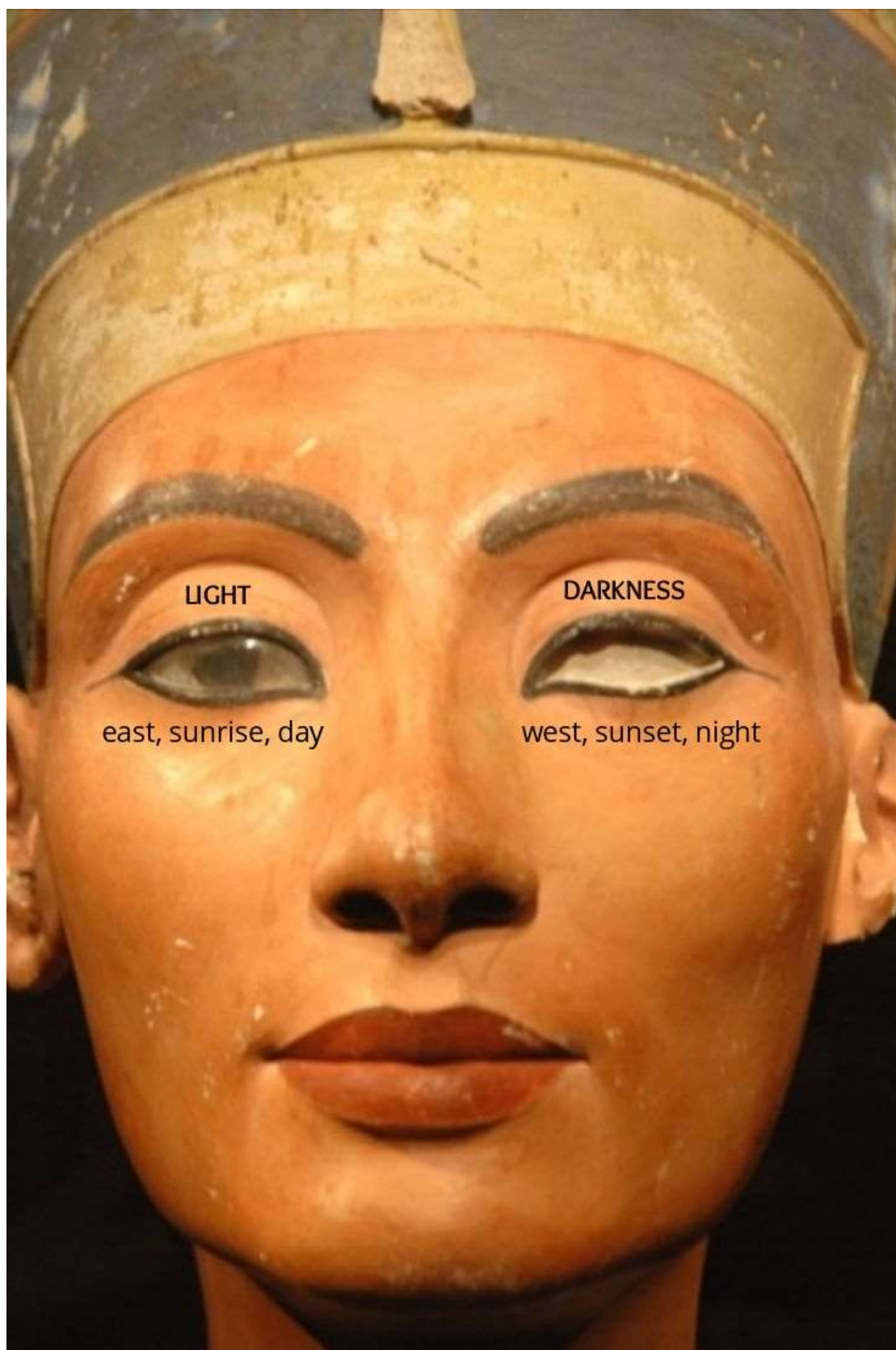
Sl. 35. Desna strana Nefertitine biste: kruna simboliše nebo sa nebeskim ekvatorom (Celestial equator) od kojeg se prema jugooistoku odvaja pravac pod uglom od $23,5^\circ$. To je ugao izlaska Sunca na zimski solsticij (prvi dan zime) na liniji Tropskog jarca (winter solstice, sunrise). Linija ekvatora izdijeljena je na osam dijelova sa desne i osam sa lijeve strane, ukupno 16 podioka (centralni čeoni bio je zaklonjen kobrom).



Sl. 36. Iznad linije nebeskog ekvatora je sjeverno nebo, a ispod ekvatora je južno nebo sa prikazom zimskog solsticija: od ekvatore se odvajaju dva suprotna pravaca pod uglovima od $23,5^{\circ}$. To su izlazak i zalazak Sunca na liniji Tropskog jarca, najjužnija pozicija Sunca na prvi dan zime.

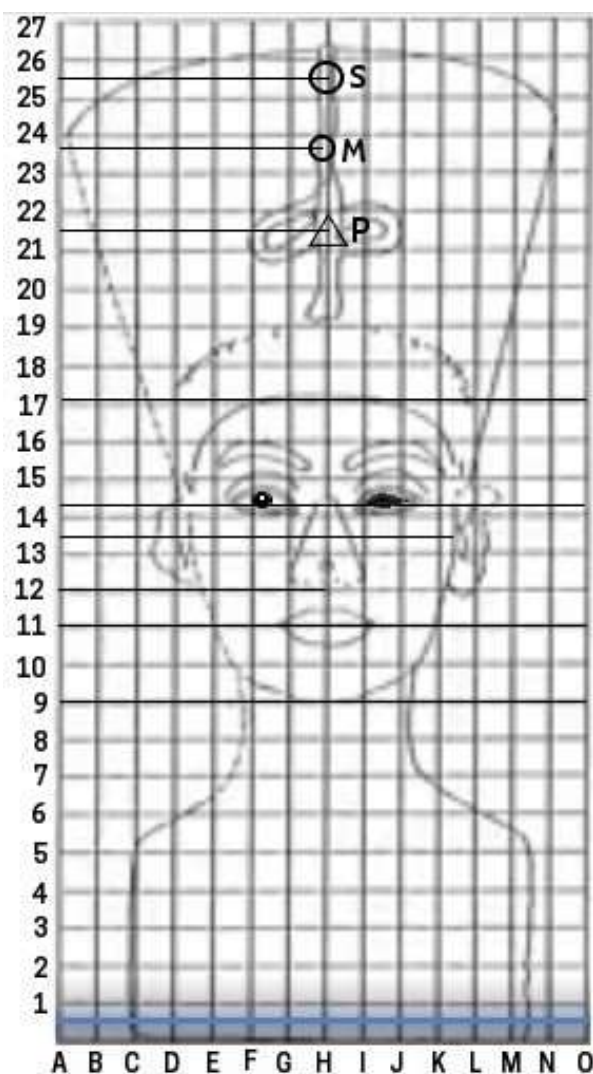


Sl. 37. Lijeva strana lica bez oka je nebo južno od Sunca i predstavlja noć, a Nefertiti se poistovjećuje sa boginjom Izis, tj. sa Venerom.



Sl. 38. Desno oko je Sunce, svjetlost, dan; lijevo je sumrak, mrak, noć.

Pretpostavljaju da u imenu kraljice Nefertite egipatsko *nfr* ili *nfr't* znači *srce*, možda *dušnik*, u širem smislu znači *dobro*, *lijepo* [1] i prihvatili su ovo drugo da NEF znači DOBRO, LIJEPO. Drugi tvrde da NEF znači VAZDUH, VJETAR, DAH; DAH ŽIVOTA; VJETAR ZORE [2]. Tako po njima NEFER znači DOBRO, PRIJATNO, MILOSNO, LIJEPO, SRETNOST [3]. Međutim, ime NEFERTITI je složenica od dvije riječi: NEFER + TITI. Šta je TITI? TITI je pridjev izveden od TIT sa značenjem VIS: TITI znači VISOKA, UZVIŠENA, VELIKA, dakle je ona titulisana kao Venera, tj. boginja Izis, jer je Akhenaton, Nefertitin muž, imao titulu Sunca.



Sl. 39. Razmjera Nefertitine biste 1:1,85542936.

Nefertitina bista visoka je 48,59137265 cm ili 19,13046167 inči. To je razmjerna visina od bazne horizontale A-O do pravca 26,01015217 (malo

iznad linije br. 26). U odnosu na originalne mjere, razmjera kvadrata na crtežu je 1:1,85542936, a simbolika mjera počinje od linije br. 9 (linija brade) i ide prema vrhu krune. Evo značenja tih dužina sa crteža (Sl. 39):

- a)** $1 - B = 1,85542936 \text{ cm} = A - 1$;
- b)** $9 - 11 = 2 \times 1,85542936 = 3,65242 \text{ cm} = \text{simbolika } 100\text{-tog dijela godine}$;
- c)** $9 - 12 = 3 \times 1,85542936 = 5,5 \text{ cm} = \text{simbolika polovine od } 11 \text{ dana}$;
- d)** $9 - \text{linija oka} = \text{pravac } 14,3895881 = 5,3895881 \times 1,85542935 = 10 \text{ cm} = 10 \text{ dana}$ (oko je dan, istočno nebo, a očna duplja bez oka je noć, zapadno nebo. Jevrejsko slovo JOD i grčko JOTA imaju brojnu vrijednost 10. JOD znači VATRA, PLAMEN, SVJETLOST, SUNCE, BOG.);
- e)** $9 - 17 = 8 \times 1,85542936 = 15 \text{ dana} = \text{pola mjeseca}$;
- f)** $9 - 21,5 = 12,5 \times 1,85542936 = 23,192867 \text{ cm} = P = \text{simbolika dužine baze Velike piramide} = 231,292867 \text{ metara}$;
- g)** $9 - M = 14,72435469 \times 1,85542936 = 27,32 \text{ dana} = \text{Mjesečev siderički period, vrijeme od jedne do druge Mjesečeve mijene}$;
- h)** $9 - S = 16,40419948 \times 1,85542936 = 30,43683333 \text{ cm} = \text{simbolika dana } 1 \text{ mjeseca}$;
- i)** $9 - \text{vrh krune} = 9 - 26,18874838 = 17,18874838 \text{ cm}$:
 - $17,18874838 \times 1,85542936 = 31,89250841 \text{ cm}$
 - $31,8925084 \times 2 = 63,78501681 \text{ cm}$
 - $63,78501681 \times 2 = 127,5700336 \text{ cm}$
 - $127,5700336 \times 3,14159 = 400,7727419 \text{ cm} = 10\text{-milioniti dio dužine Zemljinog ekvatora (ekvator je dug } 40\,077,27419 \text{ km)}$.

Zašto je za razmjeru Nefertitine krune uzet broj 1,85542936 cm? Evo zašto: krug ima 360 stepeni i svaki stepen ima 60 minuta:

$360 \times 60 \times 1,85542936 \text{ cm} = 40\,077,27418 \text{ cm} = 100\text{-hiljaditi dio Zemljinog ekvatora}$, dakle je 1,85542936 km dužina jedne minute geografske dužine na Zemljinom ekvatoru.

Zašto je nebeski ekvator na Nefertitinoj kruni izdijeljen na 16 dijelova? To je razmjera godine i njenih 365,242 dana:

- $365,242 : 16 = 22,827626 \text{ dana}$

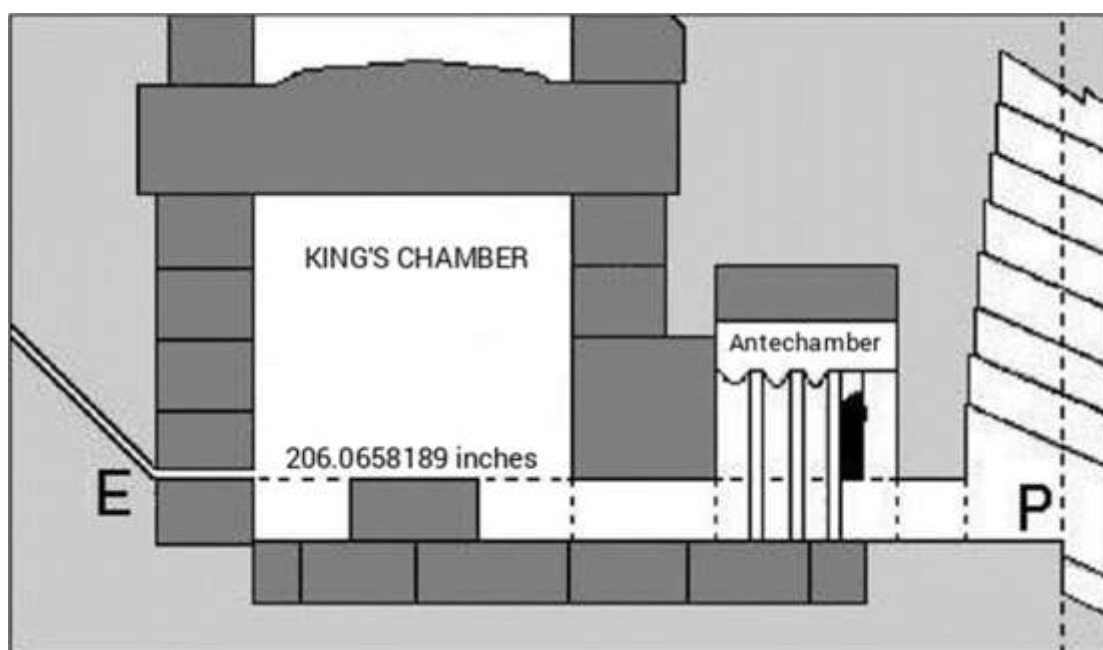
- $22,827626 \times 4 = 91,3105$ dana = 1 godišnje doba

Dužina Zemljinog ekvatora je 40 077,27418 km:

$$40\,077,27418 : 500 = 80,15454836 \text{ km} = 8\,015\,454,836 \text{ cm.}$$

Brojevi Solomonovog hrama: 120 (visina portala), 60 (dužina hrama), 30 (visina hrama), 20 (širina hrama):

- $8\,015\,454,836 : 120 : 60 : 30 : 20 = 1,85542936 \text{ cm}$
- $1,85542936 : 8 = 0,23192867$ (dužina baze Velike piramide = 231,92877 m).



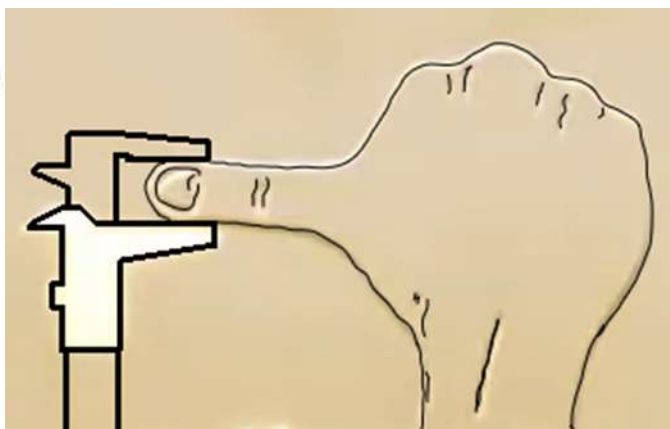
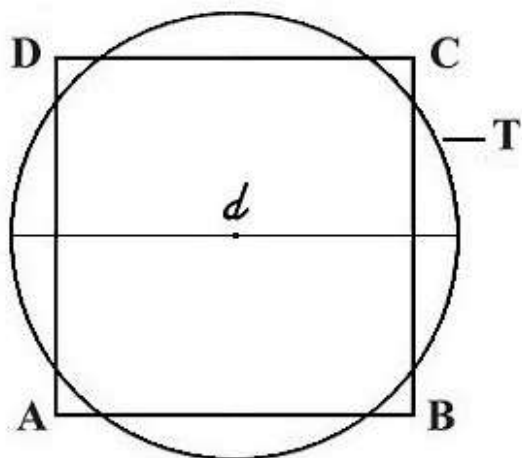
Sl. 40. Širina Kraljeve odaje iznosi 206,0658189 inči ili 5,2340718 m.

I na kraju o egipatskom tkz. "kraljevskom laktu":

" Iz količine materijala, dobrog, lošeg i sporednog, za lakat sam zaključio (induktivna metrologija, str. 50) da je $20,64 \pm 0,02$ kao najbolji rezultat koji sam mogao dobiti; za desetak postojećih štapova za lakat koji su poznati iznosi $20,65 \pm 0,01$, a sada iz najranijih spomenika nalazimo da je lakat koji se prvi put koristio $20,62$, a srednja vrijednost od sedam navedenih zgrada je $20,63 \pm 0,02$. Ovdje, dakle, prema najranijem spomeniku za koji se zna da daje lakat, pomoću lakata u sedam ranih spomenika, pomoću 28 primjera različitih datuma i kvaliteta, i pomoću desetak lakatnih štapova, rezultat je uvijek unutar $1/50$ inča od $20,63$. U cjelini možemo uzeti $20,62 \pm 0,01$ kao

izvornu vrijednost i računati da se ona u prosjeku neznatno povećala ponavljanim kopiranjem tokom vremena." [4]

Originalni kraljevski lakat dug je 20,60658189 inči ili 52,340718 cm i to je 10-ti dio širine Kraljeve odaje u Velikoj piramidi, odnosno 20-ti dio dužine ove odaje (Sl. 40). Uzmimo 1/100 kraljevskog lakta kao prečnik (d) kruga T i to će biti 0,52340718 cm (slika ispod).



Sl. 41. Prečnik (d) 1/100 kraljevskog lakta: 0,52340718 cm.

Krug prečnika 0,52340718 cm ima površinu 0,215163631 cm² i toliku površinu ima i kvadrat ABCDA. Strance kvadrata duge su po 0,46385734 cm i ovo je 100.000-ti dio zbira dužina dviju strana Piramidine baze. Obim kvadrata je 1,85542936 cm = 100-hiljaditi dio 1 minute geografske dužine na Zemljinom ekvatoru = prosječna širina palca u korijenu nokta = mjera po kojoj je rađena bista kraljice Nefertiti.

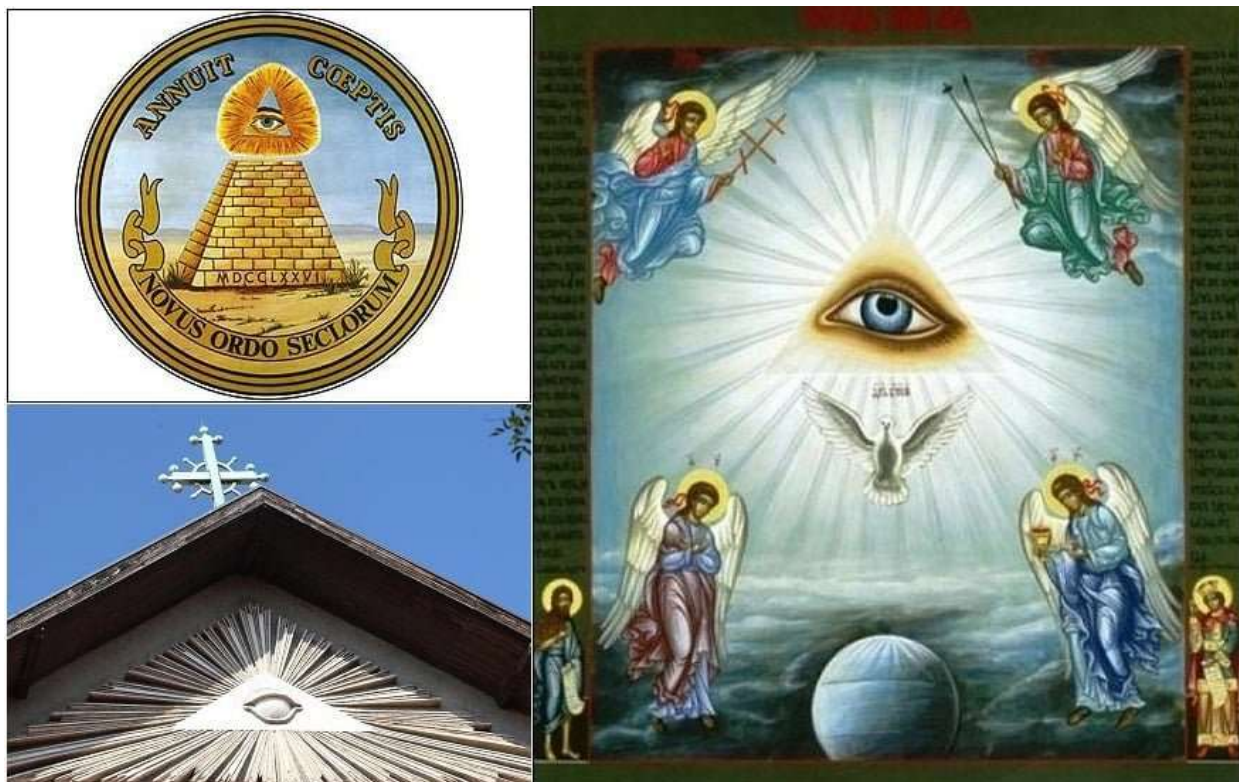
.....
[1] Francis Llewellyn Griffith, *A Collection of Hieroglyphs: A Contribution to the History of Egyptian Writing, Chapter I*, London, 1898, pg. 65.

[2] E. A. Wallis Budge, *An Egyptian Hieroglyphic Dictionary, Vol. I*; London, John Murray, 1920, pg. 370-371.

[3] Ibid. pg. 371.

[4] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*; London: Field & Tuer; Simpkin, Marshall & Co.; Hamilton, Adams & Co.; New York: Scribner & Welford, 1883, pg. 181.

MASONERIJA I TAJNI ZNAKOVI ZA "OKO"



Sl. 42. Masonsko oko u grčkom slovu D: Δ = DEUS = BOG.

EYE = AYIN

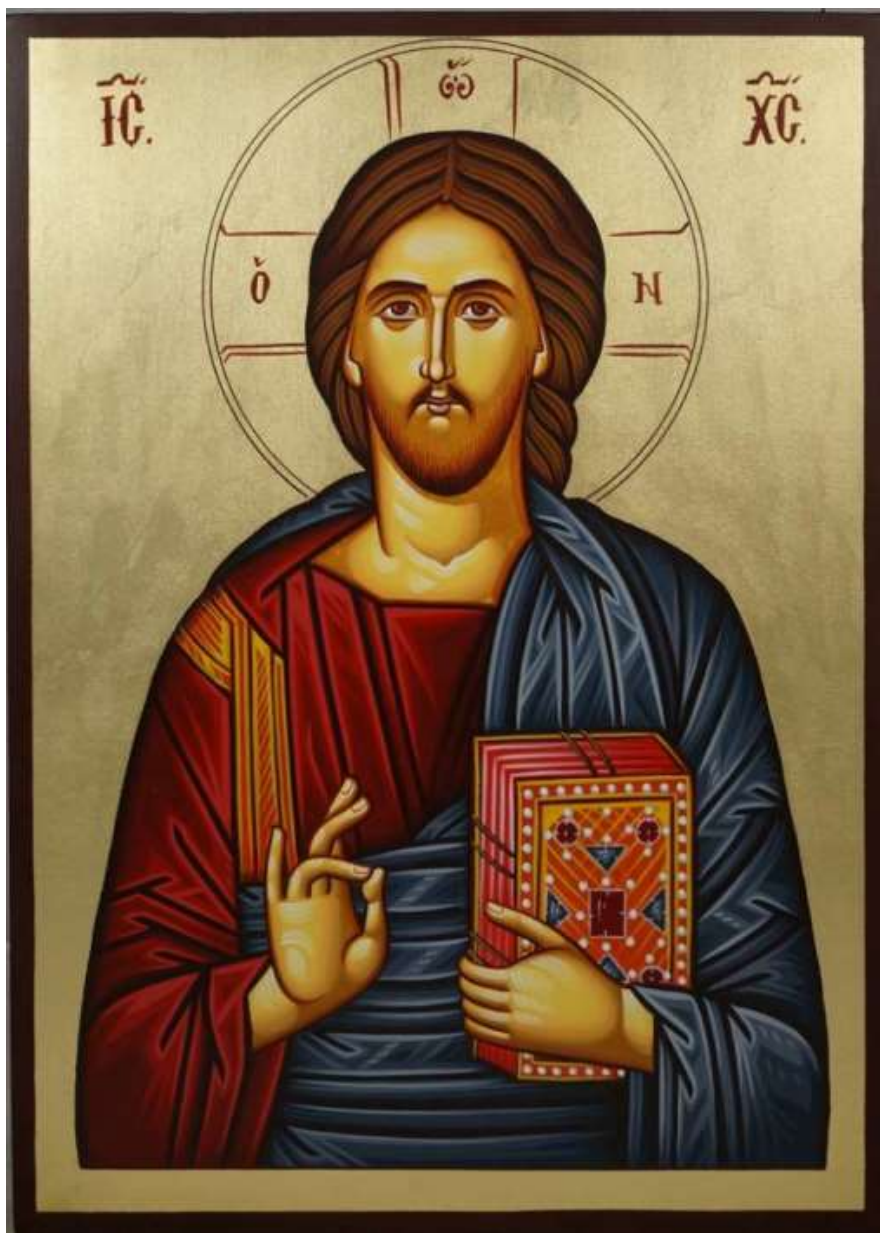
Egyptian hierogl.	Sinar	South Semitic	North Semitic	Hebrew	

Sl. 43. Hebrejsko slovo AYIN znači OKO.



Sl. 44. Ayin = oko.

Hebrejsko AYIN znači OKO i znak toga je hebrejsko slovo Y. Kao znak za OKO crkveni masoni koriste dva vrlo slična znaka: to su dvije varijante tkz. "Hristovog blagoslova". Jednu varijantu čine vrhovi palca i domalog prsta sastavljeni u obliku slova O (slika na sljedećoj stranici). To je znak za O = OKO. Ujedno sa ostalim blago povijenim prstima to O znači 666.



Sl. 45. Vrhovima sestavljeni palac i domali prst čine slovo O = OKO.



Sl. 46. Sastavljeni vrhovi palca i domalog prsta čine krug O i sa ostalim prstima upućuju na tri šestice: 666, broj Antihrista.


















Sl. 47. Znak hebrejskog slova AYIN u holivudskoj TV-seriji "Zvezdane staze".

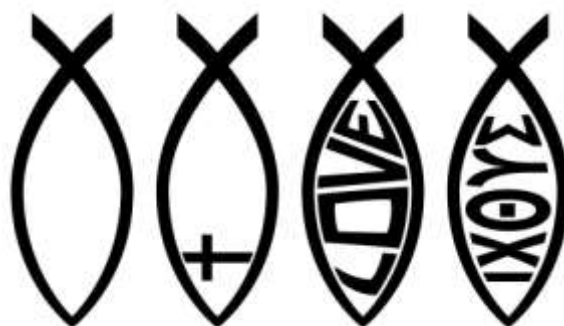


Sl. 48. "Hristov blagoslov" i znak hinduističko-budističke mudre SURYA (AGNI) sa značenjem VATRA = SVJETLOST = VID = OKO.

Drugi crkveni znak hebrejske riječi AYIN su ukršteni palac i domali prst koji tako oblikuju znak hebrejskog pisanog slova AYIN i znak RIBE (IHTUS). To je takođe oblik egipatskog hijeroglifa shes sa značenjem VEZA, UŽE, KRAVATA i znak hinduističko-budističke mudre SURYA (AGNI) sa značenjem VATRA = SVJETLOST = VID = OKO (slika iznad).

XXI.			
WOVENWORK, PLAITED ARTICLES.			
1			cord.
2		u 	measuring cord ; the number one hundred.
3		set 
4			claw, talon.
5		au 	wide, broad, spacious.
6			dignity, high rank, worth.
7		shes  , qes 	tie, bind, cordage.

Sl. 49. Hijeroglif “shes” sa značenjem VEZA, UŽE, KRAVATA.



Sl. 50. Riba (IHTUS) je znak Isusa: oblik egipatskog hijeroglifa “shes” potpuno odgovara hrišćanskom simbolu Isusa.

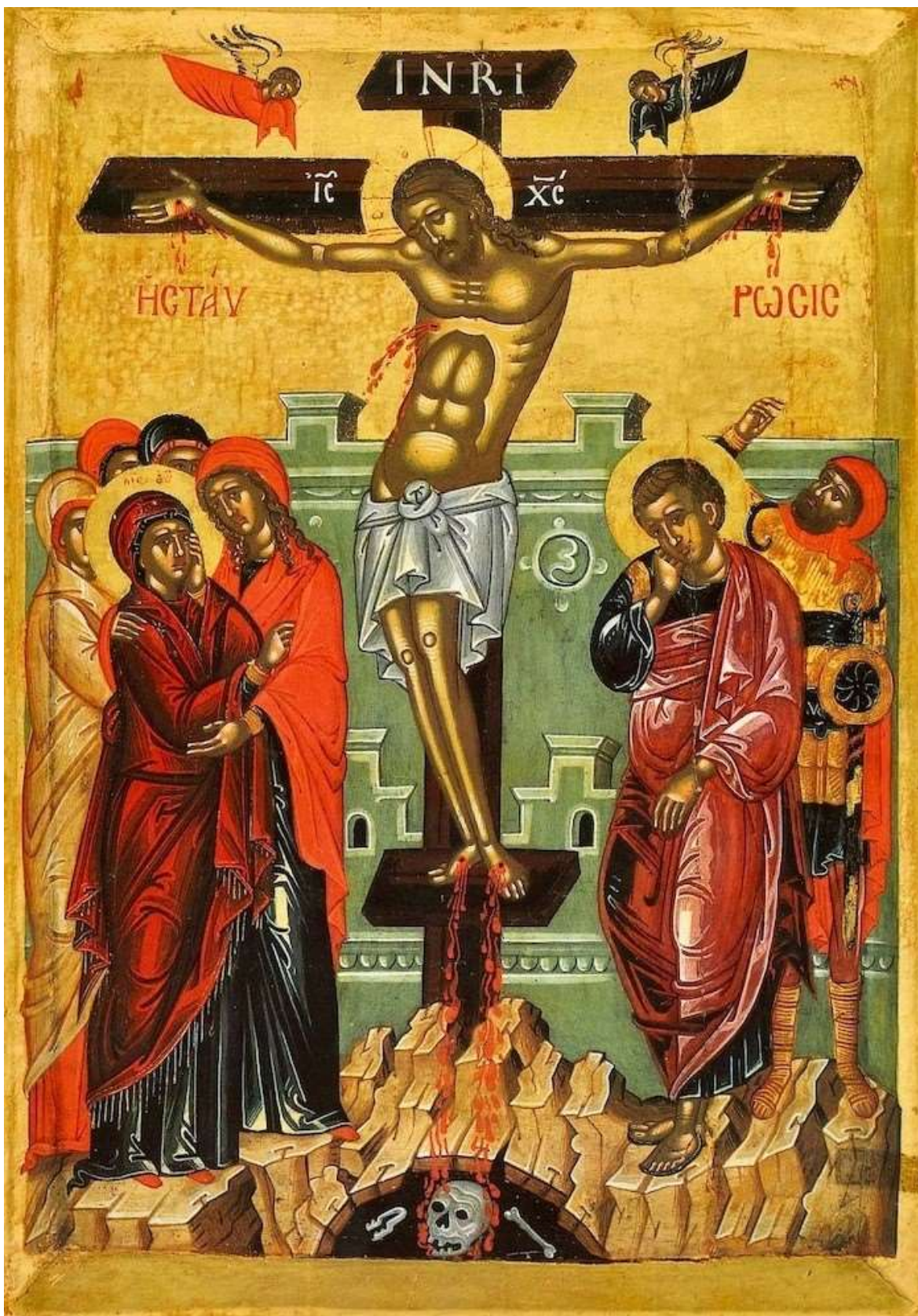
Hebrejskom AYIN odgovara arapsko ع, šesnaesto slovo arapskog pisma kojem je oblikom vrlo slično moderno grčko ξ (KS > Z), drevno grčko ζ. Grčko KSANTHOS (ξανθός) znači ŽUT, SJAJAN, ZLATAN [1]. Kod Homera ova riječ se koristi za ZLATOKOS [2]: “Apolon je takođe ξανθός.” [3]

Grčkom ξ oblikom je slično grčko ω (omega) kojem fonetski odgovara feničanskom O sa istim značenjem kao i jevrejsko AYIN: OKO, tj. SUNCE.

[1] Henry George Liddell and Robert Scott, *A Greek-English Lexicon*; Oxford: The Clarendon Press, 1883, pg. 1016.

[2] Ibid.

[3] Ibid.



Sl. 51. U krugu kao simbolu Sunca upisano je grčko slovo ξ.



Sl. 52. Arapskom ξ odgovara grčko ξ (na ikoni je starogrčka varijanta tog slova).

Temelje komunizma osmislio je apostol Petar u ranoj jerusalimskoj crkvi (vidi: *Djela apostolska*, 2, 44-47), a ideju su razrađivali Sveti Avgustin u djelu *O Božjoj državi*, Tomas Mor u djelu *Utopija* i Tomas Kampanela u djelu *Grad Sunca*. Sve u detalje razradili su iluminati Karl Marks i Fridrih Engels, a praktično kroz strašne terore i genocide eksperimentom provjerili iluminati Lenjin, Staljin, Hitler, Kastro i ostale iluminatske vođe revolucija prije i nakon njih. Moderne masone i Illuminate osnovali su jezuiti, tj. isusovci. Njih nadzire i njima rukovodi vavilonska masonerija religijskog vrha judaizma, vrh Crkve, britanska monarhija i svjetska "judeo-hrišćanska" bankarsko-tehnokratska elita, a izvršitelji njihovih naredbi na terenu su demonski sljedbenici Tame (masoni Tame), protiv kojih se bore sinovi Boga Sunca i sljedbenici Svjetlosti (masoni Svjetlosti).

Kako su komunisti u svom simbolu ukrštenog srpa i čekića ukрили simbol masonskog OKA? Prvo osmotrimo ČEKIĆ: to je gvozdeni Tubalkainov kovački čekić, Torov čekić, ognjeni čekić, vladarski i graditeljski (masonski) čekić, tj. čekić kao žezlo vlasti, biblijska gvozdena vladarska palica njihovog Mesije. Pravac čekića je u smjeru kazaljki na satu i pokazuje $5^h - 11^h = 16 = \text{AYIN}$ kao 16. slovo hebrejskog alfabeta.

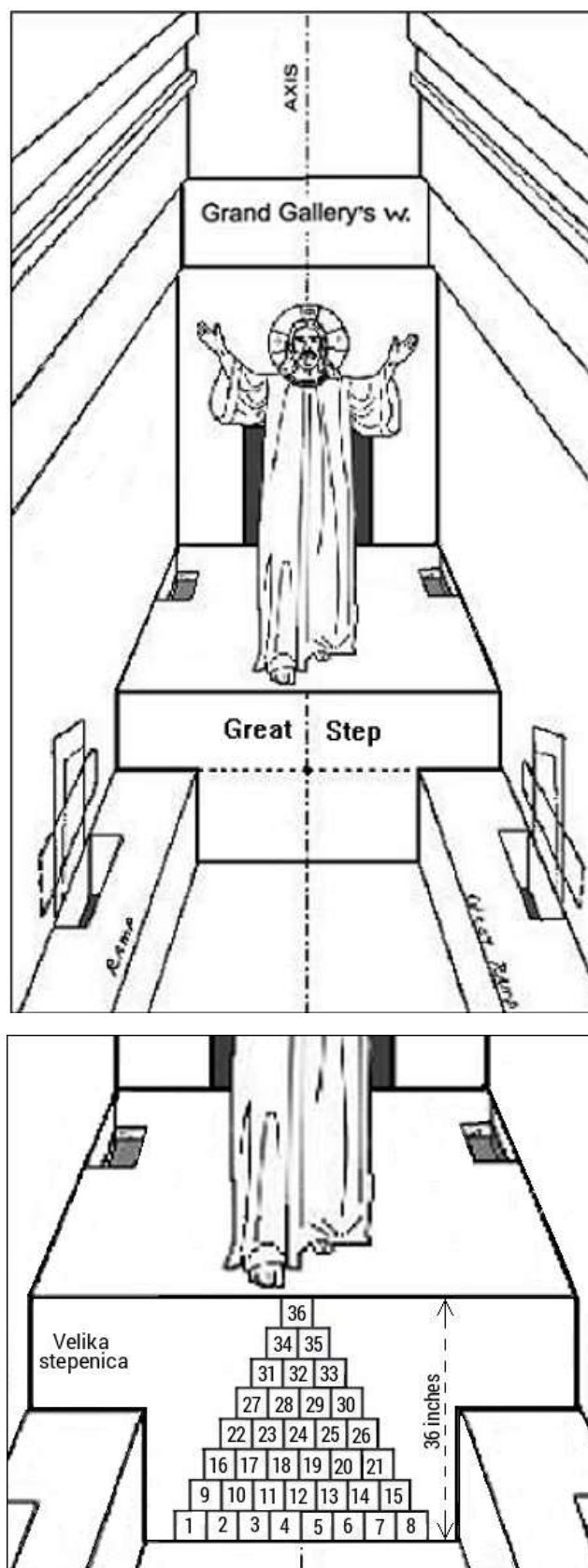
Voiced pharyngeal fricative	Voiced pharyngeal approximant
ħ	ʕ ʁ
IPA Number 145	

Sl. 53. Internacionalni simbol glasa A kakav se izgovara u hebrejskoj riječi AYIN (oko): znak je SRP, simbol internacionalnog komunizma.

A sad osmotrimo SRP: srp je simbol svjetlosti, simbol polumjeseca, njime se žanje i ubire rod žetve, a ovaj SRP ukršten preko čekića je internacionalni iluminatski znak za glas A kakav je u riječi AYIN: ħ .



Sl. 54. Čekić na petokraki je u pravcu $5^h-11^h = 16$, a SRP je u pravcu $8^h - 12^h = 20$ i zajedno $16 + 20$ daju 36. Zbir svih brojeva od 1 do 36 daje 666.

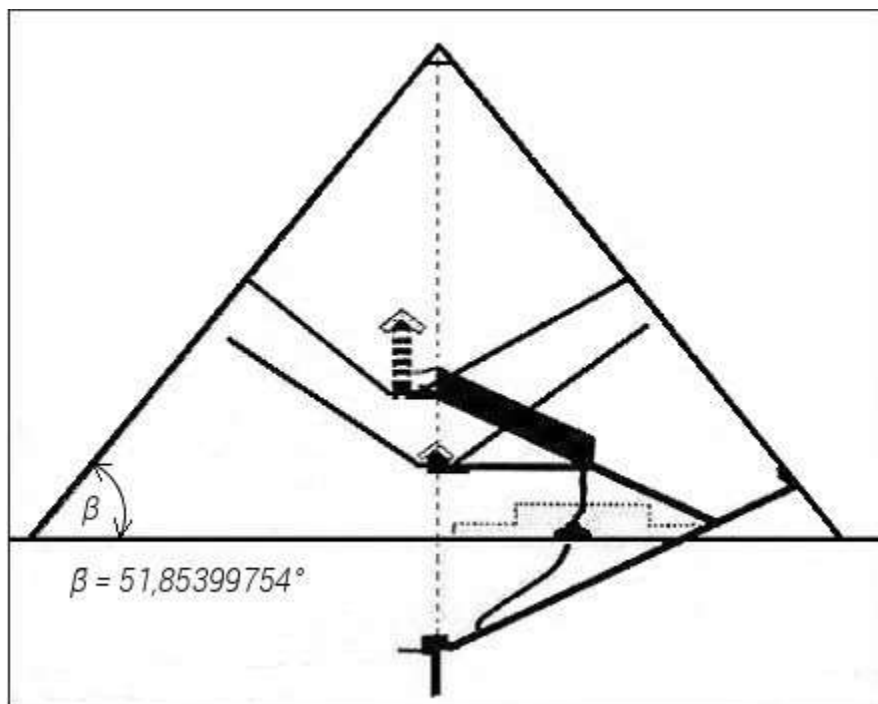


Sl. 55. Velika stepenica u Piramidi pokazuje prve decenije hrišćanske ere.

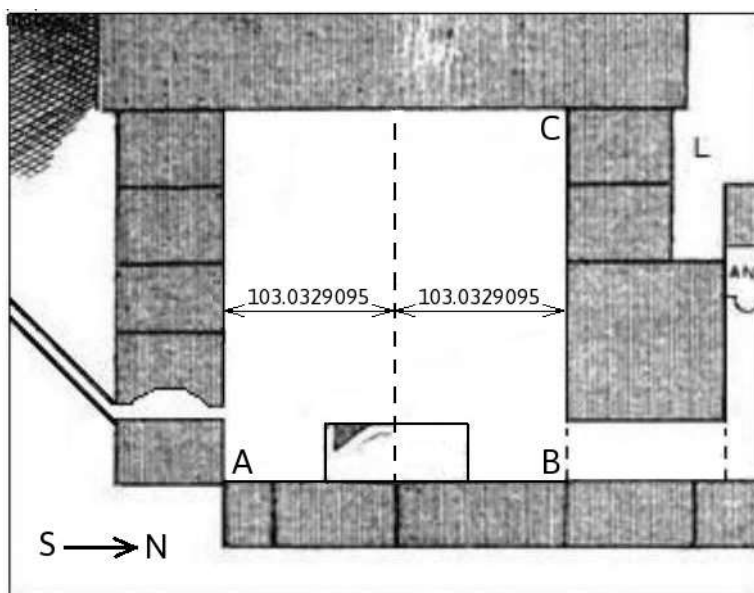


Sl. 56. *Komunistički internacionalizam, naučni evolucionizam i religijski ekumenizam jesu utiranje puta iluminatskom političkom globalizmu Novog svjetskog poretka koji je praktično počeo da se realizuje od početka 2020. kroz lažnu pandemiju “koronavirusa” sa svrhom globalnog ubijanja ubrizgavanjem otrova kroz špriceve lažnih vakcina radi globalnog smanjenja broja stanovnika Zemlje. To je njihov prvi i temeljni uslov za njihov planirani strat Novog svj. poretka 2030. Sve realizuju masoni Illuminati, a njihovi osnivači su jezuiti, tj. isusovci. Njih nadzire i njima rukovodi vavilonska masonerija religijskog vrha judaizma, vrh Crkve, britanska monarhija i svjetska "judeo-hrišćanska" bankarsko-tehnokratska elita, a izvršitelji njihovih naredbi na terenu su demonizovani sljedbenici Tame, tj. masoni Tame i ratnici Tame. Protiv njih se bore sinovi Boga Sunca, sljedbenici Svjetlosti i ratnici Svjetlosti: “Bog je Svjetlost i tame u njemu nema nikakve!” (1. Jovanova, 1, 5).*

ZEMLJA, PIRAMIDA I GEOMETRIJA



Sl. 57. Presjek Velike piramide u pravcu sjever-jug.

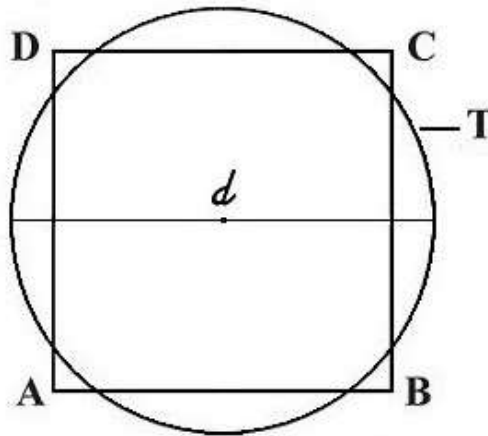


Sl. 58. Širina Kraljeve odaje (AB): $20,60658189 = 2 \times 103,0329095$ inči.

Mjere Piramide:

- dužina Piramidine baze = 365,242 sveta lakta = 9131,05 inči = 231,92867 m;

- visina Piramide 232,5204754 svetih lakata = 5813,011885 inči = 147,6505019 m
- 1 sveti lakat = 25 inči = 63,5 cm
- 1 kraljevski lakat = 20,60658189 inči = 52,340718 cm
- dužina Kraljeve odaje = 20 kraljevskih lakata = 412,1316378 inči = 1046,81436cm;
- širina Kraljeve odaje = 10 kraljevskih lakata = 206,0658189 inči = 523,40718 cm;
- $\frac{1}{2}$ širine Kraljeve odaje = 5 kraljevskih lakata = 103,0329095 inči = 261,70359 cm = 4,121316378 svetih lakata (uporedite sa brojem dužine Kraljeve odaje).



Sl. 59. Mjere i geometrija.

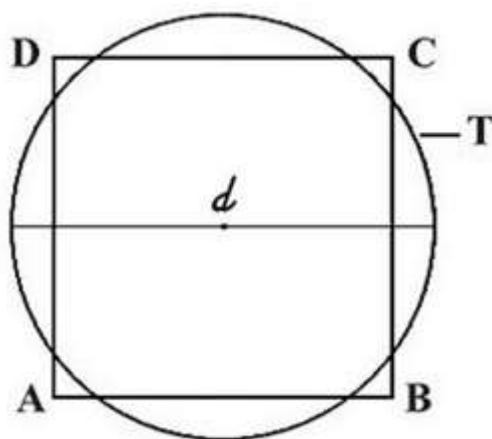
Širina Kraljeve odaje 206,065819 inči (slika iznad):

- $50 \times 206,065819 = 10.303,29095$ inči = obim kvadrata ABCDA
- $AB = 2575,822736$ inči = 6542,58975 cm = 65,4258975 m
- površina kvadrata ABCDA = 4280,548064 m² = površina kruga T
- $d = 73,83525091$ m
- obim kruga T = 231,92867 m = dužina Piramidine baze

Dvije strane Piramidine baze duge su 463,8573403 m = obim kruga T:

- $463,8573403 : 3,14159 = 147,6505019$ m = d = visina Velike piramide
- površina kruga T = 17 122,19227 m² = površina kvadrata ABCDA
- $AB = 130,8517951$ m = 13 085,17951 cm = 5151,645475 inči = 25 širina Kraljeve odaje ili 12,5 dužina Kraljeve odaje

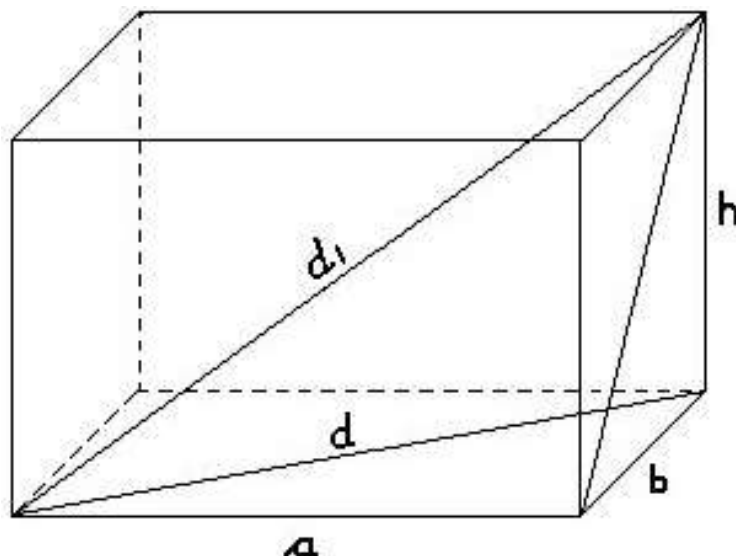
- obim kvadrata ABCDA = 20 606,581889 inči = 100 širina Kraljeve odaje ili 50 dužina Kraljeve odaje.



Sl. 60.

Dužina Piramidine baze = 231,92867 m = 23 192,867 cm = 365,242 sveta lakta, a broj 206,065819 je broj širine Kraljeve odaje:

- 1 godina = 365,242 dana
- $365,242 : 206,065819 = 1,772453102 = AB$ (Sl. 60)
- obim kvadrata ABCDA = 3,14159 kvadratnih jedinica
- $d = 1$
- obim kruga T = 3,14159 jedinica



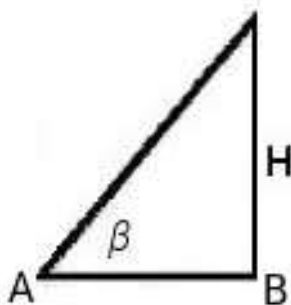
Sl. 61. Geometrija Kraljeve odaje.

Mjere Kraljeve odaje (Sl. 61):

- dužina (a) = 412,1316378 inči
- širina (b) = 206,0658189 inči
- visina (h) = 230,3885895 = $206,0658189 \times \frac{1}{2}\sqrt{5}$
- podna dijagonala (d) = 460,7771789 = $412,1316378 \times \frac{1}{2}\sqrt{5}$
- kubna dijagonala (d1) = 515,1645473 = $412,1316378 \times 1,25 = 206,0658189 \times 2,5 = 5 \times 103,0329095$ inči

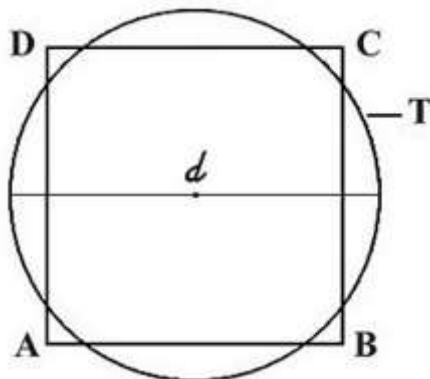
Visina Velike piramide je 5813,011885 inči, a ugao uspona njenih strana je $51,85399754^\circ$. Tangens $51,85399754^\circ = 1,273240621$ (ugao β , Sl. 57):

- $5813,011885 : 515,1645473 = 11,28379644$
- $11,28379644^2 = 127,3240621$ inči = visina H (Sl. 62):



Sl. 62. Ugao β je ugao uspona Velike piramide.

$127,3240621 : 1,273240621 = 100$ inči = 254 cm = 4 sveta lakta = 4 dana. Po jednom od Piramidinih kodova vrijeme može da se kodira u mjerama dužine (i obratno) tako da je 1 dan = 2,466586509 cm. Da vidimo koliko je dana kodirano u 254 cm:



Sl. 63.

- $254 : 2,466586509 = 102,9763193$ dana,
- $365,242 : 102,9763193 = 3,546854291$ dana = obim kvadrata ABCDA (Sl. 63);
- $AB = 0,886713572$ jedinica,
- površina kvadrata ABCDA = $0,78626096$ kvadratnih jedinica = površina kruga T,
- $d = 1,000549545$
- obim kruga T = $3,143316446$ jedinica (broj Pi sa dvije tačne decimale).

Ako uzmemo da godinu sa tačno 365 dana i sve istim putem proračunamo, da vidimo hoće li biti velike razlike:

- $365 : 102,9763193 = 3,544504236$ = obim kvadrata ABCAD
- $AB = 0,886126059$
- površina kvadrata ABCDA = $0,785219392$ kvadratnih jedinica = površina kruga T;
- $d = 0,999886606$
- obim kruga T = $3,141233765$ (broj Pi sa tri tačne decimale).

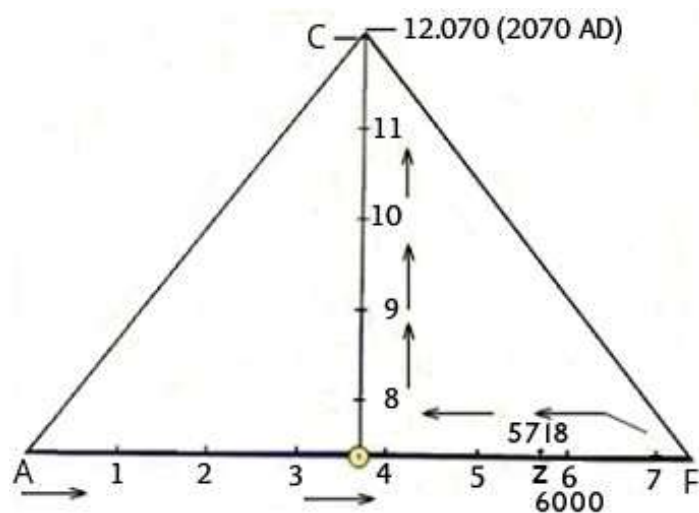
I slijede mjere (Sl. 63):

- $d = 206,065819$ inči = širina Kraljeve odaje = $5,2340718$ m
- površina kruga T = $21,51636319$ m² = površina kvadrata ABCDA
- $AB = 4,6385734$ m = $1/50$ dužine Piramidine baze
- obim kvadrata ABCDA = $18,5542936$ m = $1/100$ dužine geografske minute na Zemljinom ekvatoru:

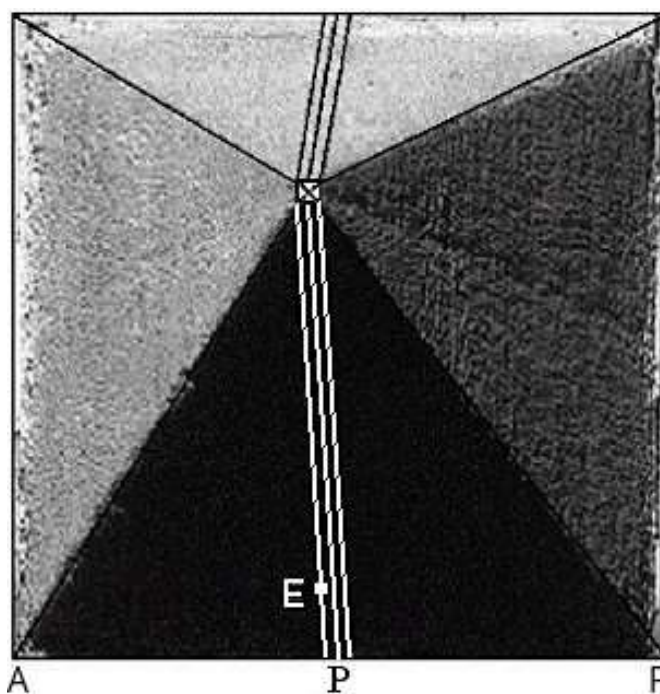
1 minuta geografske dužine na ekvatoru = $1,85542936$ km = $1855,42936$ m = $185\,542,936$ cm = $73\,048,4$ inči = $2 \times 36\,524,2$ inči.

Krug ima 360 stepeni, stepen ima 60 minuta, dakle krug ima 2160 minuta:
 $2160 \times 1,85542936$ km $40\,077,27418$ km = obim Zemljinog ekvatora.

PIRAMIDA VREMENA



Sl. 64. Piramida vremena.

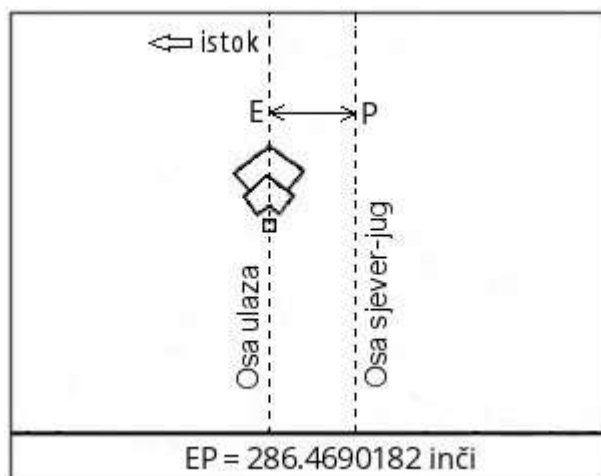


Sl. 65. Osa Piramidinog ulaza (E) i Piramidina osa sjever-jug (P):
 $EP = 286,4690182$ inči.

Mjere Piramide vremena:

- A = početak stvaranja svijeta (A1 = prva hiljada godina trajanja našeg svijeta). Adam je redizajniran 5718 godina od početka stvaranja svijeta;
- AF = 7374,882 godina (od početka stvaranja do Nojevog potopa);

- $F8 = 625,118$ godina,
- $FC = 4625,118$ godina,
- $AFC = 12\,000$ godina = od početka stvaranja našeg svijeta do kraja 2000. hrišćanske ere.



Sl. 66. Osa Piramidinog ulaza i osa Piramide: $EP = 286,4690182$ inči.

Osa Piramidinog ulaza pomjerena je istočno od glavne Piramidine ose za $286,4690182$ inči (osa P je Piramidina glavna osa u pravcu sjever-jug, a osa E je osa Piramidinog ulaza: razmak $EP = 286,4690182$ inči (Sl. 65, 66).

Dužina Piramidine baze je $365,242$ sveta lakta = $231,92867$ m = $9131,05$ inči. Po jednom Piramidinom kodu za izračunavanje vremena 1 sveti lakat = $20,19176875$ godina. Da vidimo koliko je godina kodirano u $365,242$ sveta lakta:

- $365,242 \times 20,19176875 = 7374,882002$ godina = AF (Sl. 64, 65);
- $9131,05 \times 286,4690182 = 2,615.762,929$ inči = $6,644.037,839$ cm.

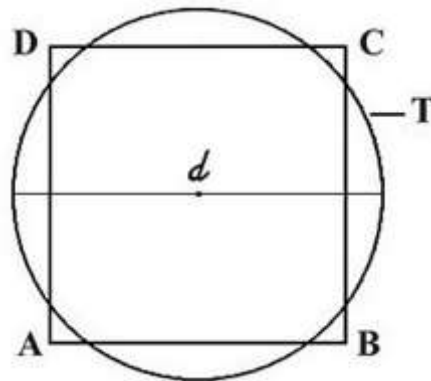
Po jednom od kodova Velike piramide vrijeme može da se kodira u mjerama dužine (i obratno) tako da je 1 dan = $2,466586509$ cm. Da vidimo koliko je vremena kodirano u $6,644.037,839$ cm:

$6,644.037,839 : 2,466586509 = 2,693.616,386$ dana = $7374,881274$ godina = AF (Sl. 64, 65).

Osa Piramidinog ulaza je $286,4690182$ inči pomjerena istočno od Piramidine ose:

- $286,4690182 \times 100 = 28\,646,90182$ inči = obim kruga T (Sl. 67)
- $d = 9118,59976$ inči

- površina kruga T = 65 304 908,01 kvadratnih inči = površina kvadrata ABCDA;



Sl. 67.

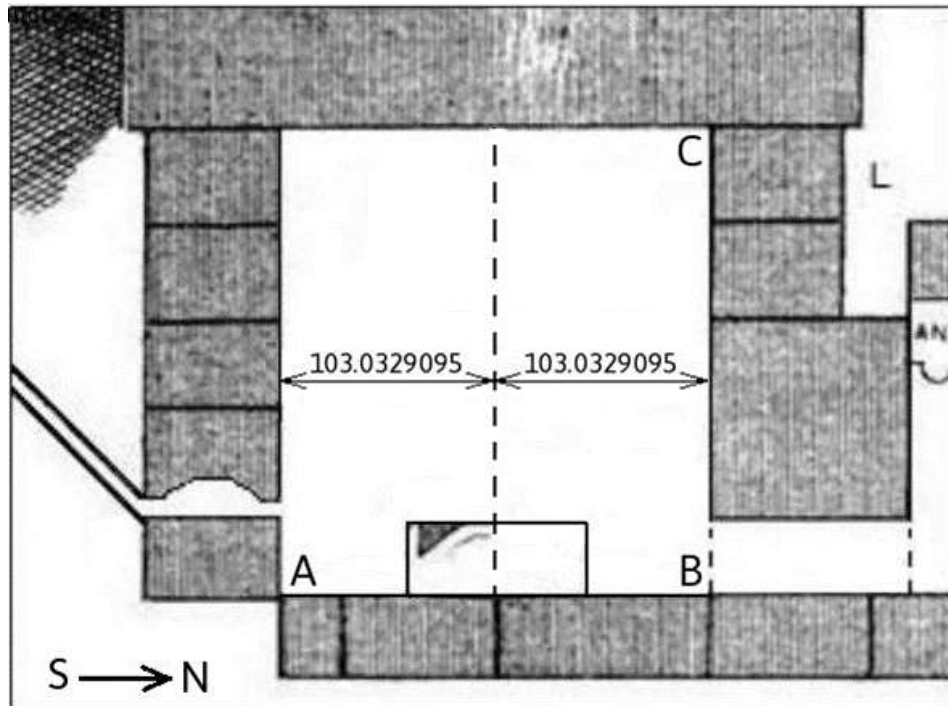
- AB = 8081,145217 inči

Širina Kraljeve odaje = 206,065819 inči:

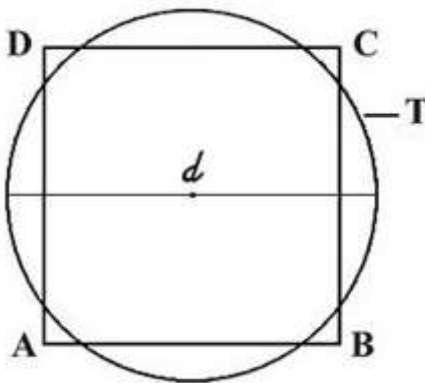
$8081,145217 \times 206,065819 = 1\,665\,247,808$ inči = $4\,229\,729,431$ cm = $1\,714\,810,9$ dana = $4694,999206$ godina = vrijeme od biblijskog potopa do kraja vremena našeg svijeta. Potop je kodiran u bazi Piramide: dužina AF (Sl. 64) = $7374,881274$ godina:

$7374,881274 + 4694,999206 = 12\,069,88048$ godina = 2070. hrišćanske ere. Ovih 12.069,88048 godina kodirano je u dužini Piramide baze i u Piramidinoj visini.

GODIŠNJE DOBA, KRALJEVA ODAJA I VISINA PIRAMIDE



Sl. 68. Širina Kraljeve odaje.



Sl. 69.

Jedno godišnje doba ima 91,3105 dana, a 103,0329095 inči je polovina širine Kraljeve odaje, osa širine Kraljeve odaje (Sl. 68):

- $91,3105 : 103,0329095 = 0,88622655$ dana = AB (Sl. 69);
- površina kvadrata ABCDA = 0,7853975 kvadratnih jedinica = površina kruga T;
- $d = 1$ dan
- obim kruga T = 3,14159 = Pi

Piramida je visoka 5813,011885 inči:

$5813,011885 \times 0,88622655 = 5151,645468$ inči = 25 širina Kraljeve odaje;

$5813,011885 : 0,88622655 = 6559,284288$

$6559,284288 : 5151,645468 = 1,273240624$ (tangens Piramidinog ugla uspona = 1,273240621).

SANDUK KRALJEVE ODAJE

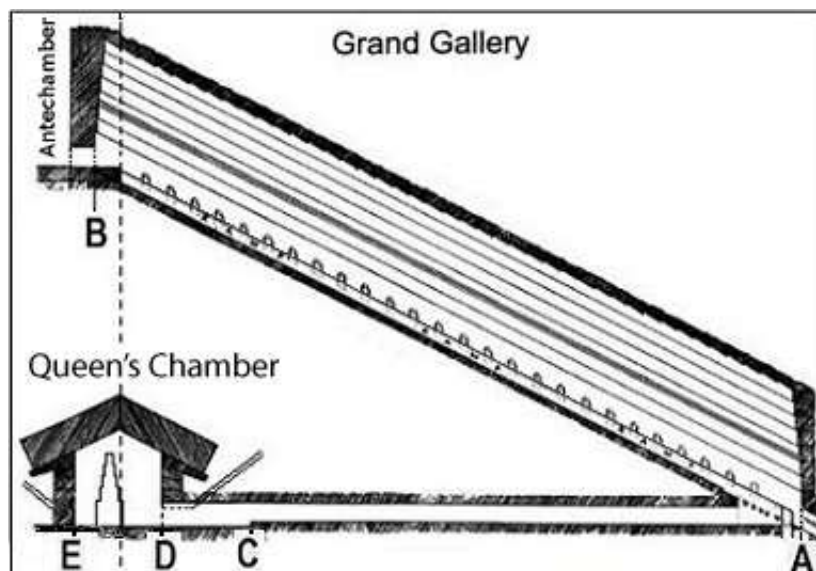


Sl. 70. Granitni sanduk Kraljeve odaje.

Mjere:

- zapremina vanjskih mjera granitnog sanduka = 2335, 225124 litra,
 - specifična težina (masa) granita = $2,6 \text{ g/cm}^3$,
 - $2335,225124 \times 2,6 = 6071,585322 \text{ kg}$ = težina granitnog bloka od kojeg je napravljen sanduk;
 - specifična težina zlata = $19,32 \text{ g/cm}^3$
 - broj Pi = 3,14159
- a) $100 \times \text{Pi} = 314,59$
- b) $314,159 \times 19,32 = 6069,55188$
- c) $6069,55188 : 2335,225124 = 2,599134934$ = specifična težina granita.

BROJ Fi, VELIKA GALERIJA, SOLOMONOV HRAM I ZEMLJA



Sl. 71. Velika galerija iznad Kraljicine odaje.

1. Broj Fi (ϕ , φ) = 1,618033988..., a dužina podne linije Velike galerije (AB) = 1881,130161 inči = 47,78070609 metara (Sl. 71):

- $1881,130161 : 10 = 188,1130161$ inči = 4,778070609 m.

Brojevi Solomonovog hrama (u svetim laktima): 120 (visina portala), 60 (dužina hrama), 30 (visina hrama), 20 (širina hrama):

- $4,778070609 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 20,641.265,03 \text{ m} = 20\,641,26503 \text{ km};$
- $20\,641,26503 : 1,618033988 = 12\,757,00337 \text{ km} = \text{dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika.}$

2. Dužina podne linije Velike galerije (AB) = 1881,130161 inči:

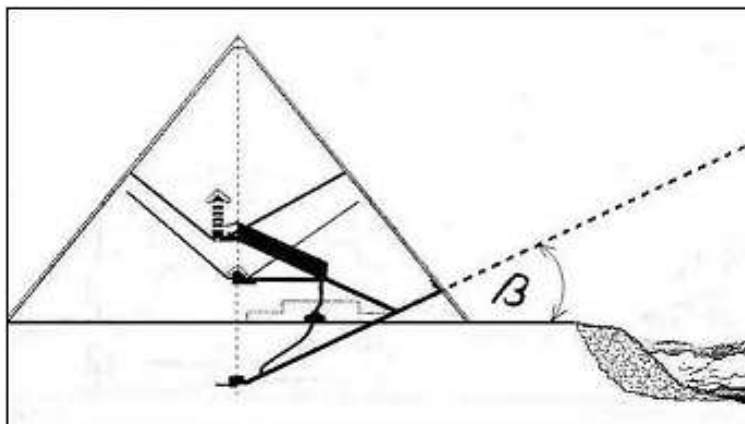
- $1881,130161 \times 5 = 9405,650805$ inči = 238,9035304 metara:
- $238,9035304 : 1,618033988 = 147,6505059 \text{ m} = \text{visina Velike Piramide.}$

3. Dužina Piramidine baze = 9131,05 inči:

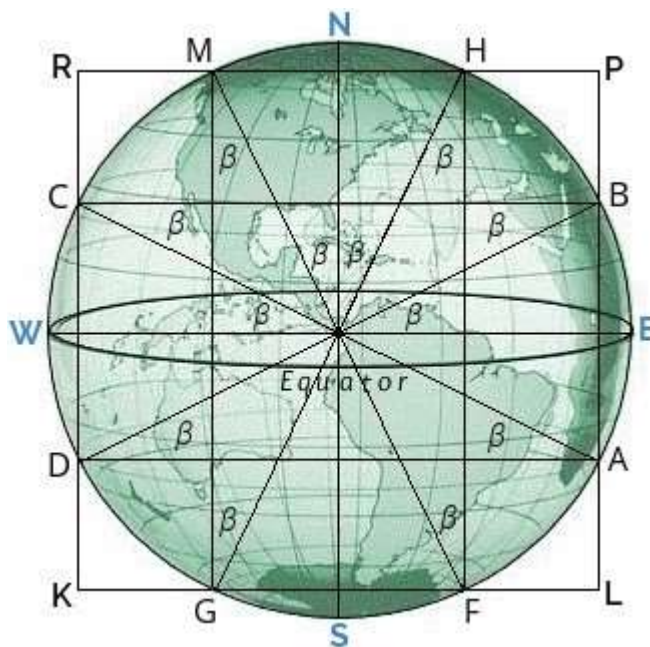
- $9131,05 : 1881,130161 = 4,854023496$ inči
- $4,854023496 \times 1,618033988 = 7,853974995 = 2,5 \times 3,14159$
- $4,854023496 : 1,618033988 = 3$

UGAO PIRAMIDINOG ULAZA

U vrijeme gradnje i završetka Velike piramide oko 3400-3200 godina st. ere polarna zvijezda bila je zvijezda Alfa Draconis, poznata i pod imenom Tuban, zvijezda u sazviježđu Zmaja. Tada je Zemljina osa bila u pravcu Tubana kao što je danas u pravcu Sjevernjače (Polarisa).



Sl. 72. Ugao Piramidinog ulaznog kanala (β): $26,3026897^\circ$.

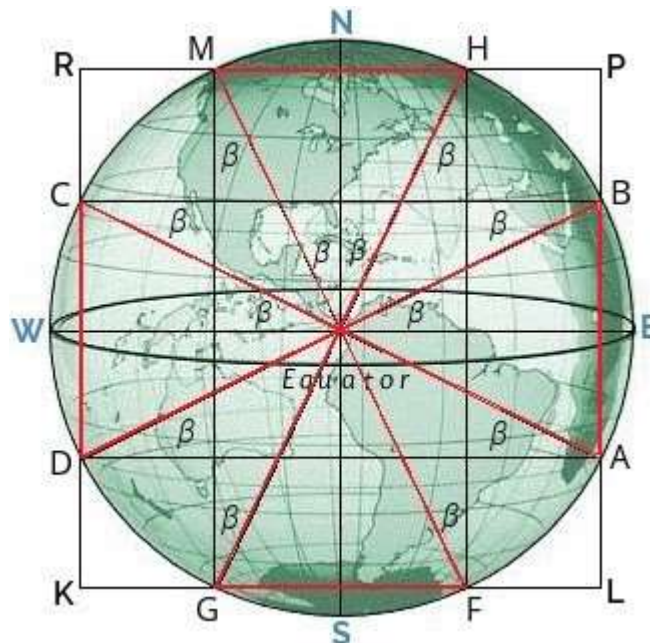


Sl. 73. Ugao Piramidinog ulaznog kanala ($\beta = 26,30268975^\circ$) projektovan na presjek Zemlje.

Mjere Zemlje:

- $\beta = 26,30268975^\circ$

- $\sin \beta = 0,443113275$
- $\tan \beta = 0.494289195$
- $WE = 12.757,00336 \text{ km} = \text{ekvatorski prečnik Zemlje} = AC = BD = GH = FM$
 $12\,757,00336 \times 0,443113275 = 5652,797538 \text{ km} = AB = CD = GF = HM$
 $2 \times 5652,797538 = 11\,305,59508 \text{ km} = KL = LP = PR = RK$
- površina kvadrata KLPPRK = $127\,816\,480 \text{ km}^2$ = površina kruga Zemljinog presjeka;
- prečnik kruga Zemljinog presjeka = $12\,757,00334 \text{ km} = EW$.

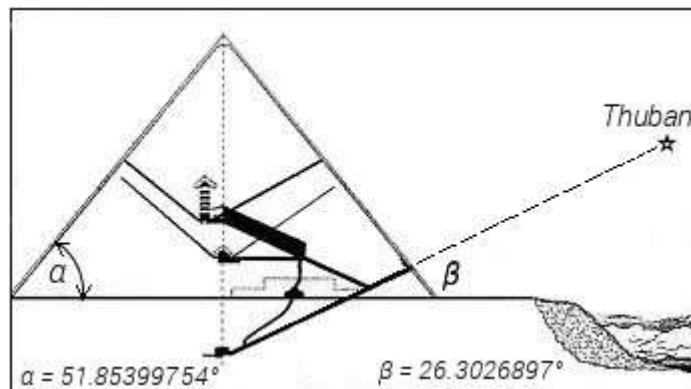


Sl. 74. Krst je sastavljen od četiri trouglasta solarna simbola.

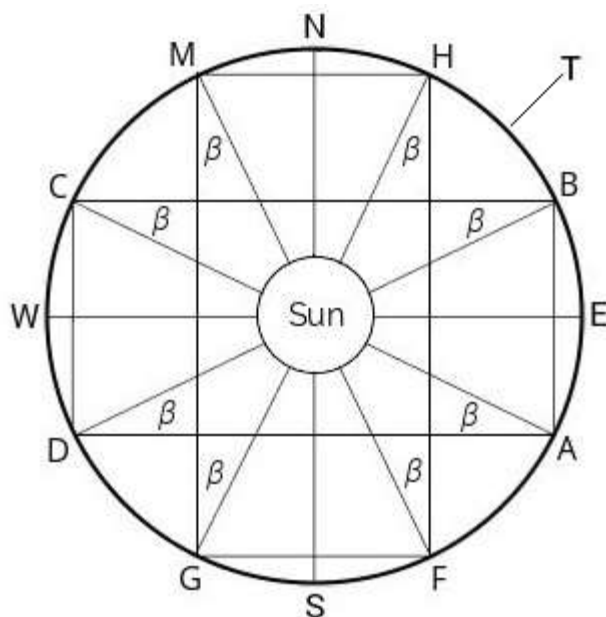
Brojevi Solomonovog hrama (u svetim laktima): 120 (visina portala), 60 (dužina hrama), 30 (visina hrama), 20 (širina hrama):

- $KL = 11\,305,59508 \text{ km} = 1\,130\,559\,508 \text{ cm} = 445\,102\,168,5 \text{ inči}$:
- $445\,102\,168,5 : 120 = 3\,709\,184,738 \text{ inči}$,
- $3\,709\,184,738 : 60 = 61\,819,74563 \text{ inči}$,
- $61\,819,74563 : 30 = 2060,658188 \text{ inči}$,
- $2060,658188 : 20 = 103,0329094 \text{ inči} = \frac{1}{2} \text{ širine Kraljeve odaje}$:
 $2 \times 103,0329094 = 206,0658188 \text{ inči} = \text{širina Kraljeve odaje}$.

UGAO PIRAMIDINOG ULAZA I RAZMJERA VREMENA



Sl. 75. Ugao Piramidinog ulaznog kanala (β): 26,30268975°.

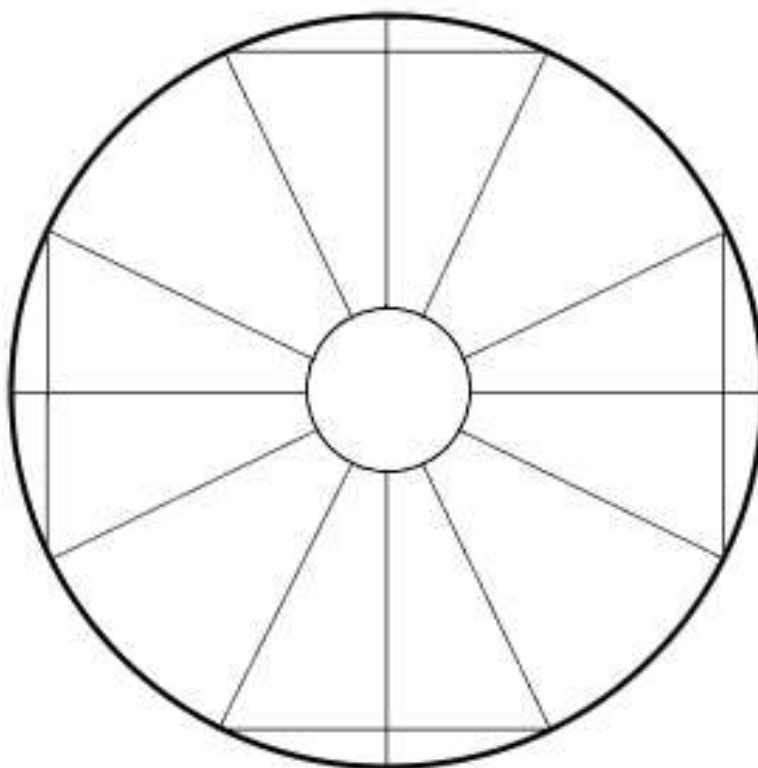


Sl. 76. Geometrija jedne godine ($\beta = 26,30268975^\circ$).

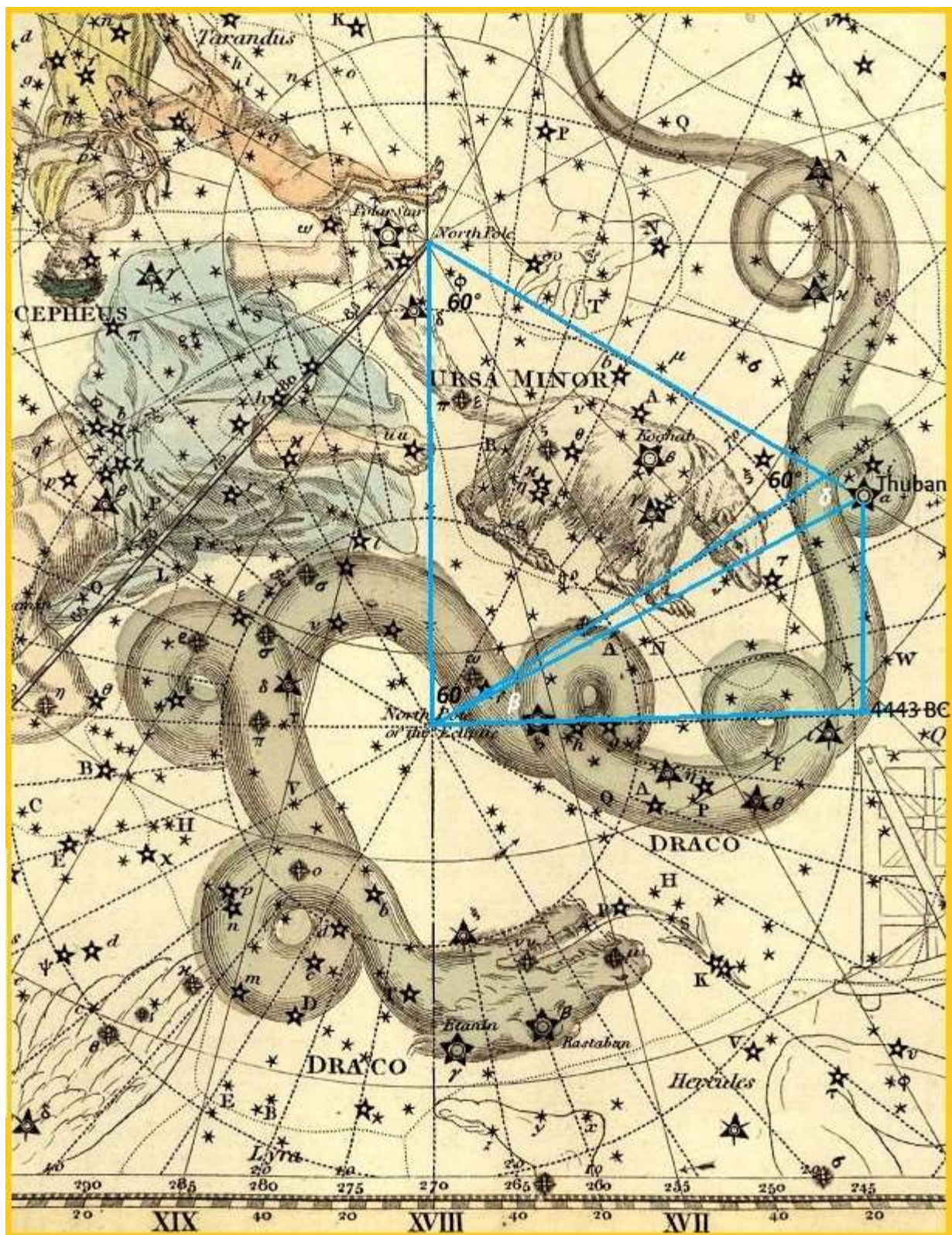
- $\beta = 26,30268975^\circ$ = ugao Piramidinog ulaznog kanala,
- $\sin \beta = 0,443113275$
- $\tan \beta = 0,494289195$
- obim kruga godine (T) = 365,242 dana = 1 godina:
 - a) $d = 116,2602377$ jedinica (dana) = EW = NS:
 - b) $116,2602377 \times 0,443113275 = 51,51645468$ dana = AB = CD = GF = HM;
 - c) $51,51645468 \times 4 = 206,0658187$ dana (širina Kraljeve odaje u inčima).



SI. 77. *Sunčev krst (kameni reljef, Nimrud, Asirija, 9. v. st. ere).*



SI. 78. *Sunčev krst po geometriji pravca ulaznog kanala Velike piramide.*



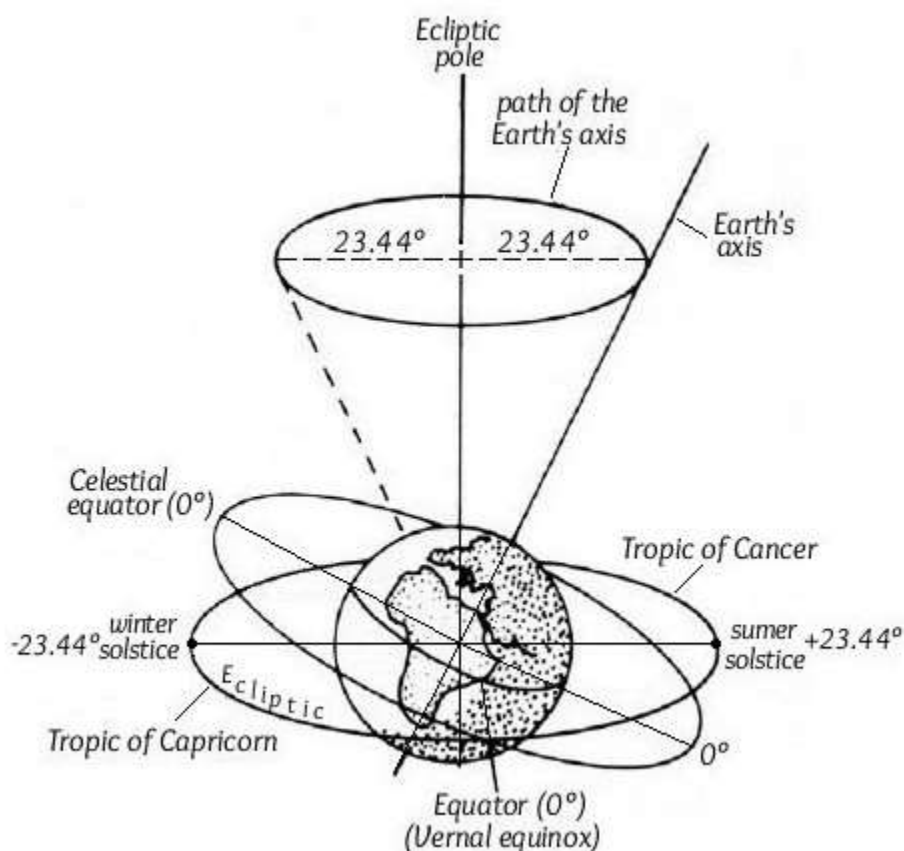
Sl. 79. Od sjevernog pola ekliptike (North Pole of the Ecliptic) pravac prema zvijezdi Tuban ide pod uglom od $26,30268975^\circ$ (ugao β).

pokazuje na krugu ekliptike tačku Zemljinog sjevernog pola sredinom 4443. st. ere kad je proljetna ravnodnevica (Vernal equinox) iz Blizanaca ušao u znak Bika. Naš svijet stvoren je 10 000 prije hrišćanske ere. Od početka stvaranja do 4443 st. ere ima 5557 godina i za to vrijeme Zemljina osa je prešla $77,6356578^\circ$ do pozicije u 4443 st. ere. Da bi sa $0,013970786^\circ$, ili 50.2948296 lučnih sekundi, generalne godišnje precesije Zemljina osa prešla sljedećih $26,30268975^\circ$ (ugao Piramidinog ulaznog prolaza) moralo je proći 1882,692194 godina. To je od početka stvaranja našeg svijeta ukupno $103,9383476^\circ$ ili 7439,692194 godina, tj. 2560,307806 god. st. ere (2561. st. ere).

Sl. 81. Na proljetni ekvinocij 4443. Sunce je iz Blizanaca ušlo u znak Bika.

Drevni astronomi su uzimali punih 72 godine za 1 stepen pomjera Zemljine ose na krugu precesije ili 2160 godina da bi proljetni ekvinocij iz jednog prešlo u sljedeći zodijački znak. To znači da po ovim mjerama od 4443. st. ere proljetni ekvinocij nakon prolaska kroz znakove Bika, Ovna i Ribe 2037. godine ulazi u znak Vodolije (po Piramidi kraj našeg svijeta je između 2035-2070. godine).

PIRAMIDINI ZAPISI NA NEBU



Sl. 82. Rotacija, gibanje i opšta precesija Zemlje.

U odnosu na Zemljin i nebeski ekvator linija sjevernog tropika (*Tropic of Cancer*) je na $+23.44^\circ$ sjeverno, a linija južnog tropika (*Tropic of Capricorn*) je pod uglom -23.44° i to su maksimalni uglovi Sunčeve godišnje putanje, tj. Sunčeve ekliptike (blizu $23,5^\circ$), najviša tačka uspona Sunca iznad ekvatora na sjevernom nebu u vrijeme smjene proljeća i ljeta (ljetni solsticij) i najniža tačka Sunca ispod ekvatora na južnom nebu u vrijeme smjene jeseni i zime (zimski solsticij, Sl. 80). Zbog opšte Zemljine precesije i Zemljina osa opisuje krug udaljen $23,44^\circ$ od centra sjevernog nebeskog ekliptičkog pola koji se nalazi u sazviježđu Zmaja (Drako, Sl. 82, 83).

Velika piramida ne samo da je geometrijska maketa Zemlje, nego je i pokazivač nekih astronomskih zbivanja kao što je opšta precesija, samim tim je i pokazivač astronomskih mjera i hronologije važne za ljude i njihovo bitisanje na Zemlji i pokazaćemo ovdje kako je arhitekta Velike piramide proračunao, u arhitektonski plan ucrtao i u zdanje Piramide ugradio neke od tih mjera radi našeg razumijevanja važnih prošlih, sadašnjih i vrlo skorih budućih događaja. Prvo počinjemo od brojeva Piramide vezanih za mjere Zemlje.

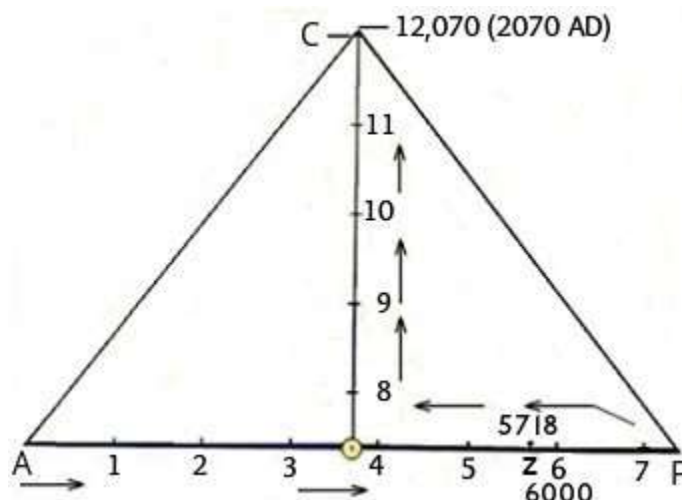


Slika 83. Ova karta prikazuje Zemljin sjeverni nebeski pol oko 1690 (Johannes Hevelius, *Uranographia*, 1687.). U tački 4443. stare ere bio je Zemljin sjeverni nebeski pol (tačka 0). Od 4443. stare ere do 1690 nove ere je 6133 godine. Prema opštoj godišnjoj precesiji od $0,013970786^\circ$, od 4443. stare ere do 1690. nove ere na ekliptičkom krugu Zemljina osa se pomejerila za oko $85,682^\circ$, a Zemljin sjeverni nebeski pol stigao je blizu zvezde Polaris.



Slika 84. U vrijeme izgradnje i završetka Velike piramide oko 3400-3200 p.n.e., Tuban je bio polarna zvijezda. Ugao ulaznog prolaza Piramide (β) pokazuje $26,30268975^\circ$ u pravcu zvijezde Thuban. Za toliki pomak Zemljine ose potrebno je 1882,692194 godina.

Vrijeme od početka stvaranja našeg svijeta do Nojevog potopa kodirano je u dužini baze Velike piramide: $AF = 7374,882$ godine. To je 2626. st. ere (Sl. 85). U visini Piramide kodirano je od 4695 godina od Nojevog potopa (najviša tačka u vrhu piramide pokazuje 2070. godinu nov. ere). Sve je to za-bilježeno u mjerama Piramid preko Piramidinog ulaznog kanala usmjerenog ka zvijezdi Tuban pod uglom $26,30268975^\circ$.



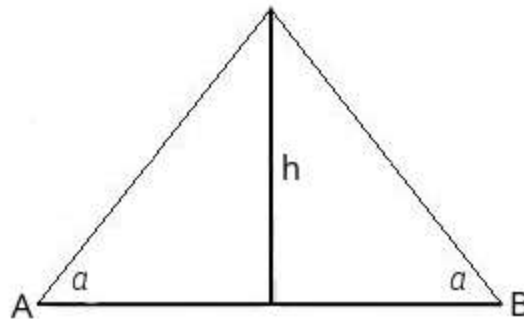
Slika 85. Piramida vremena i čovječanstvo.

Prema opšoj godišnjoj precesiji od $0,013970786^\circ$, od početka našeg svijeta 10.000 god, st. ere do 4443. god. st. ere prošlo je 5557 godina i tokom tog vremena Zemljina osa na ekliptičkom krugu pomjerila se za $77,6356578^\circ$ do tačke u 4443. godini st. ere (Sl. 83, 84).

Da bi osa prešla sljedećih $26,30268975^\circ$, prošlo je još 1882,692194 godini i to pada na 7439,692194 godina od početka našeg svijeta ili na 2560,307806 god. st. ere (2561. st. ere). Od tog vremena do kraja 2000. Nove ere, kada je prošlo 12 000 godina od postanka našeg svijeta, prošlo je 4560,307806 godina i novih $63,71108445^\circ$ pomjera Zemljine ose prema zvijezdi Sjevernjači, tj. Polarisu. To je $90,0137742^\circ$ udaljenosti od tačke u 4443. godini stare ere. I sad slijedimo mjere i brojeve Piramide:

- roj dužine Kraljeve odaje u Piramidi = 412,13163 (inči):
- $412,1316378 : 3,14159 = 131,1856855$
- $131,1856855 : 2 = 65,59284276 =$ poluprečnik kruga čiji je prečnik jednak dužini Kraljeve odaje.

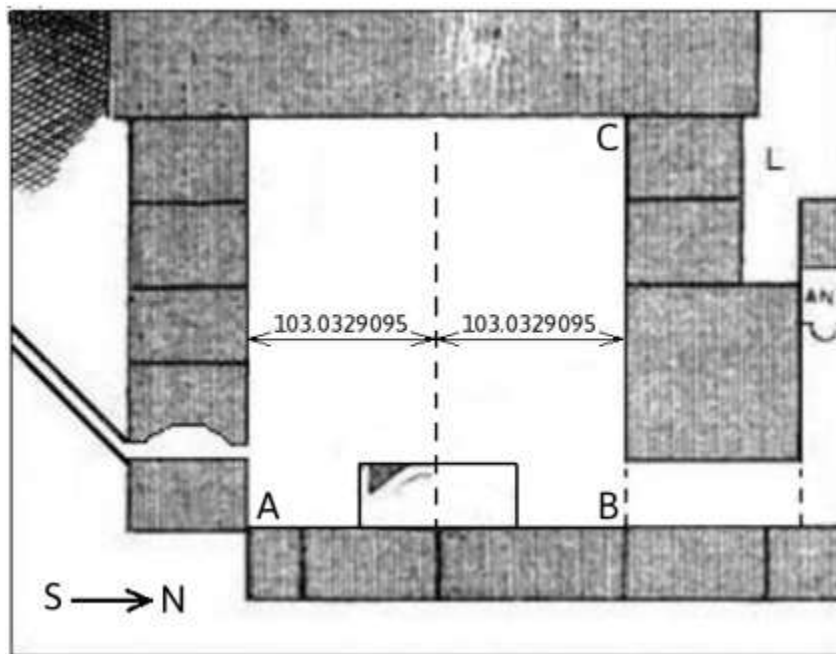
Da bi se Zemljina osa pomerila $65,59284276^\circ$ po ekliptičkom krugu potrebno je 4695 godina i to su godine od Nojevog potopa do 2070. nove ere (na polarnom nebeskom ekliptičkom krugu to je daljina od Thubana do Polarisu).



Sl. 86.

Dakle, sa godišnjom precesijom od $0,013970786^\circ$ za 4695 godina od Nojevog potopa do kraja našeg svijeta Zemljina osa po nebeskom ekliptičkom krugu pomjeriće se $65,59284276$ stepeni (visina h , Sl. 86). I gle:

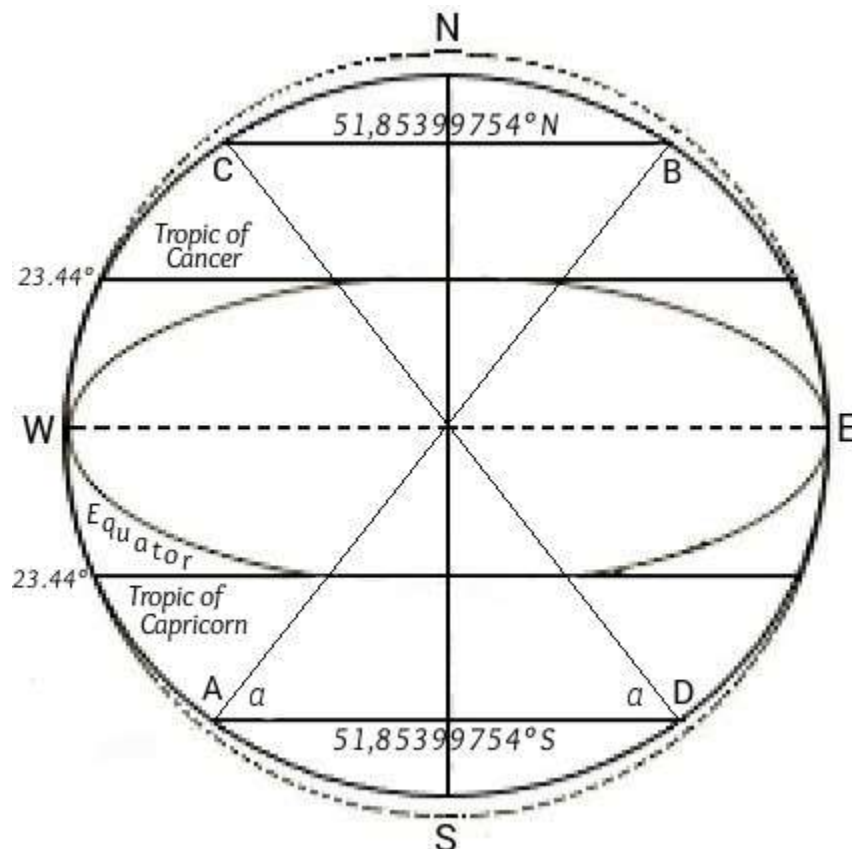
- $h = 65,59284276^\circ$
- $\alpha = 51,85399754^\circ$ = ugao uspona Velike piramide;
- $\tan \alpha = 1,273240621$
- $AB = 103,0329094^\circ$ (vidi širinu Kraljeve odaje na slici ispod).



Sl. 87. Širina Kraljeve odaje iznosi $206,06258189$ inči ($2 \times 103,0329095$).

Dužina AB je $103,0329094^\circ$ (Sl. 86). Sa opštom godišnjom precesijom od $0,013970786^\circ$ za pomjer od $103,0329094^\circ$ na nebeskom ekliptičkom krugu Zemljinoj osi bilo je potrebno $7374,882802$ godina i to je su godine od stvaranja našeg svijeta do Nojevog potopa, tj. od tačke 10 000 BC (stare ere) do zvijezde Tuban (Sl. 83).

A sada se vraćamo na početak ove teme i na paralele sjevernog i južnog tropa, na Tropik Raka i Tropik Jarca, linije koje okružuju Zemlju na $23,44^\circ$ sjeverno i isto toliko južno od Zemljinog ekvatora (*Slike 82, 88*), pa idemo na značenje Sl. 88 i 89.



Sl. 88. Zemlja, godišnja doba i mjere Piramide.

- EW (istok - zapad) = ekvatorski prečnik Zemlje = 12 757,00336 km: ekvatorski krug ima 40 077,27418 km.
- $\alpha = 51,85399754^\circ$ = ugao uspona Velike piramide;
- $\sin \alpha = 0,786439353$
- $\tan \alpha = 1,273240621$
- $AB = CD = 12\,732,40621$ km = prečnik Zemlje između geografske širine $51,85399754^\circ$ N - $51,85399754^\circ$ S. Brojevi ovog prečnika isti su brojevima tangenta Piramidinog ugla uspona (ugao α , Sl. 88).

Krug Zemlje oko prečnika dug je 40 000 km, a 1° ovog kruga daje 111,1111111 km, 1 minuta ovog kruga je 1,851851852 km (na ekvatoru je 1,85542936 km):

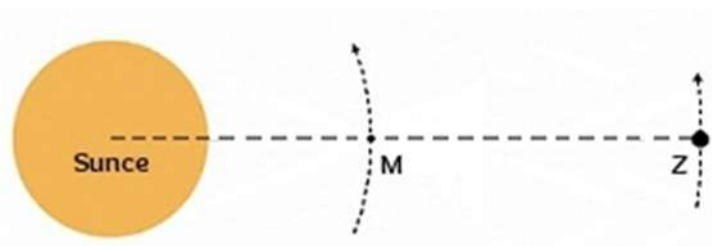
$$360^\circ \times 111,1111111 \text{ km} = 40\,000 \text{ km}$$

- ugao uspona Piramide = $51,85399754^\circ$
- $\tan 51,85399754^\circ = 1,273240621$
- prečnik Zemlje između $51,85399754^\circ$ N - $51,85399754^\circ$ S = 12 732,40621 km;
- obim Zemlje između $51,85399754^\circ$ N - $51,85399754^\circ$ S = 40 000 km;
- 1° kruga Zemlje između $51,85399754^\circ$ N - $51,85399754^\circ$ S = 111,1111111 km;
- zapremina vanjskih mjera sanduka Kraljeve odaje (*str. 72*); 2335,225124 (litara);
- broj dužine AB = 2335,225124
- broj dužine B-Thuban = 1154,276551
- broj dužine A-Thuban = 2604,92433

$2604,92433 : 111,1111111 = 23,44431897^\circ =$ ugao Sunčeve ekliptike i maksimalni ugao Zemljine ose prema centru nebeskog ekliptičkog pola u sazviježđu Drako (*Sl. 82, 83; tačka A, Sl. 89*).

Dakle, vrdanja nema: po Piramidi kraj našeg svijeta je između 2035-2070. i u tom vremenu bolesnim mozgovima, koji na lažima i zlu lažne pandemije, Velikog reseta i transhumanizma misle da stvore Novi svjetski poredak, razbiće se njihovo zlo o njihove vlastite lude glave.

ZEMLJA, MERKUR I PIRAMIDA



Sl. 90. *Sunce, Merkur i Zemlja.*

"Hermes ili Har-mēs, (Aram, Remus, Har-am, Harameias), je Kadmos, Božanska Svjetlost ili Mudrost. Mar-kuri, kaže Movers, je Mar, Sunce." [1]
Grčki bog Hermes je rimski Merkur i on je "glasnik bogova". Bog Merkur je egzoterično značenje pravog, ezoteričnog značenja planete Merkur.

Udaljenost Merkura od Sunca je između 45 995 051,52 i 70 440 986,88 km [2], a prema ovim mjerama srednja udaljenost Merkura od Sunca iznosi oko 58 218 019,2 km.

Latinski naziv MERKUR dolazi od srpskog MER- u MERA. MER- je korijen latinskom MERX sa značenjem TRGOVINA. Korijen MER- nalazi se i u engleskoj riječi MERCHANDISE, trgovina. Trgovina je prodaja i kupovina i sve što se prodaje i kupuje MERI se. MERIDIAN je mjera polovine. U latinskom MERCATOR i MERCOR korijen je MER-, isti korijen kao i u ekavskom, kajkavskom i djelimično čakavskom MERA za koje Skok kaže da je sveslavensko i praslavensko [3]. Osnova MER nalazi se i u grčkom Μεράρχης za koje tvrde da je postalo od μέρος sa značenjem DIO, PARČE [4], ali neće da kažu da je i to μέρος od MER koje u srpskom znači MERA, a porporcija MERA je RAZMER. Velško MÈR znači PARČE, ČESTICA, TRUNKA [5], a velško MER je SRŽ, SUŠTINA, MOŽDINA [6]. MERA je SUŠTINA svega stvorenog vidljivog i nevidljivog. Sve to znači da korijen MER- u nazivu MERKUR znači MERA, MJERAČ.

Sumersko KUR u imenu MERKUR znači OKO SVJETLOSTI, SJAJ, BLJESAK [7]; keltsko (gaelik) CUR (čitaj: KUR) je MOĆ, SNAGA [8]. MERKUR znači SJAJNI MJERAČ, MOĆNI MJERAČ.

Visina Velike piramide je 5813,011885 (inči). Pretpostavimo da je srednja udaljenost Merkura od Sunca 58 130 118,85 km i ta se udaljenost tokom 88-dnevne rotacije Merkura oko Sunca zaista i dešava. Sa poluprečnikom od 58 130 118,85 km prečnik Merkurove orbite je 116 260 237,7 km. I gle:

$116\,260\,237,7 \times 3,14159 = 365\,242\,000,2$ km i to bi bio obim kruga Merkurove orbite. Solarna ili tropska godina ima 365,242 dana i simbolika tog broja pojavljuje se u određeno vrijeme u dužini Merkurove orbite. Pogledajmo i ovaj znak:

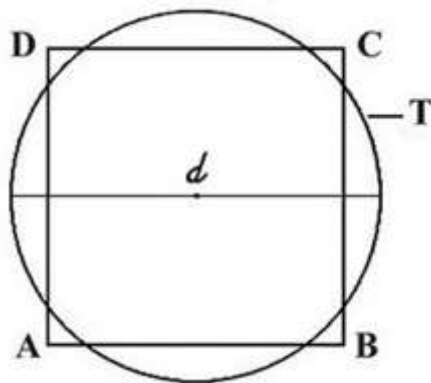
$365,242 : 3,14159 = 116,2602377$ dana: svakih 116 dana Merkur se poravna sa Zemljom i dok se mimoiđu, prođe 116,2602377 dana (ovo je Merkurov sinodički period).

A sada upoređujemo mjere Velike piramide i mjere planete Merkur:

- visina Piramide = 147,6505019 m
- ugao Piramidinog uspona = $51,85399754^\circ$
- $\tan 51,85399754^\circ = 1,273240621$
- dijagonalni prečnik Zemlje između $51,85399754^\circ$ N – $51,85399754^\circ$ S = 12 732,40621 km (*Sl. 88, str. 86*)
- ekvatorski poluprečnik Zemlje = 6378,50168 km.
- brojevi Solomonovog hrama: 120 (visina portala), 60 (dužina hrama), 30

(visina hrama), 20 (širina hrama):

$6378,50168 : 120 : 60 : 30 : 20 = 1,476505019 \text{ m} = 147,6505019 \text{ cm} =$
 $= 100\text{-ti dio Piramidine visine} = AB \text{ (Sl. 91).}$



Sl. 91.

- $AB = 147,6505019 \text{ cm}$
- površina kvadrata ABCDA = $21\,800,6707 \text{ cm}^2$ = površina kruga T,
- $d = 166,60582007 \text{ cm}$,
- obim kruga T = $523,4071801 \text{ cm} = 206,0658189 \text{ inči}$ = širina Kraljeve odaje u Piramidi.

I da se podsjetimo:

- Piramidin ugao uspona = $51,85399754^\circ$
- $\tan 51,85399754^\circ = 1,273240621$
- obim kruga T = $523,4071801 \text{ cm}$ (Sl. 91)

Sjeverni kanal Kraljeve odaje penje se pod uglom od $32,48165854^\circ$. Tangens ovog ugla je **0,63662031** i to je polovina od $1,273240621$ što je tangens Piramidinog ugla uspona.

Ako je obim nekog kruga $3,14159 \text{ cm}$ (broj Pi), prečnik kruga je 1 cm , a površina kruga je $0,7853975 \text{ cm}^2$. Svaka strana kvadrata iste površine duga je $0,886226551 \text{ cm}$:

a) $100 \times 0,886226551 = 88,6226551$

b) $88,6226551 \times \mathbf{0,63662031} = 56,41898217 \text{ cm}$

Kvadrat sa stranama dugim po $56,41898217 \text{ cm}$ ima površinu $3183,101549 \text{ cm}^2$. Krug tolike površine ima prečnik dug $63,662031 \text{ cm}$, a obim tog kruga je 200 cm :

a) dužina Kraljeve odaje = $412,1316378 \text{ inci} = 1046,81436 \text{ cm}$

b) $1046,81436 : 56,41898217 = 18,5542936 \text{ cm} = 10\,000\text{-ti dio jedne minute geografske širine na Zemljinom ekvatoru} (1' = 1,85542936 \text{ km}).$

Brojevi Solomonovog hrama su 120, 60, 30, 20:

$56,41898217 \text{ cm} \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 2437,30003 \text{ km} = \text{srednji poluprečnik Merkura:}$

“Prvi test na Merkur izveden je iz svemira automatskim instrumentima na američkom Mariner 10 na dan 29. marta i 21. septembra 1974. godine. Fotografije površine planete prenesene su na Zemlju. Poluprečnik Merkura na osnovu merenja radio-pomračenja je $2440 \pm 2 \text{ km}$ na geografskoj širini 2° i $2438 \pm 2 \text{ km}$ na geografskoj širini 68° .” [9]

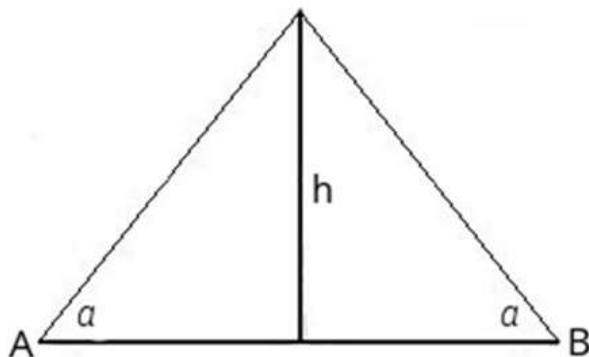
Proporcije mera Zemlje, Merkura i Piramide:

- ekvatorijalni poluprečnik Zemlje = 6378,50168 km,
- poluprečnik Merkura = 2437,30003 km:

$6378,50168 : 2437,30003 = 2,617035901 \text{ km} = 261\,703,5901 \text{ cm} = 103\,032,9095 \text{ inči} = 250 \text{ dužina Kraljeve odaje} = 500 \text{ širina Kraljeve odaje}.$

Po Velikoj piramidi dužina Zemljinog ekvatora je 40 077,27418 km, a dužina Kraljeve odaje 412,1316378 inči, tj. 10,4681436 m. Pretpostavimo da između ovih brojeva postoji simbolična proporcionalna veza:

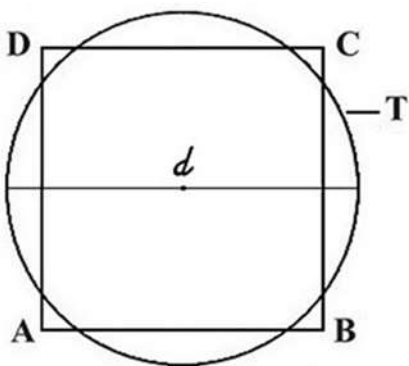
$40\,077,27418 : 10,4681436 = 3828,498702 \text{ km} = AB \text{ (Sl. 92).}$



Sl. 92.

- $\alpha = \text{Piramidin ugao uspona} = 51,85399754^\circ$
- $\tan \alpha = 1,273240621$
- $\frac{1}{2} AB = 1914,249351 \text{ km:}$

$1914,249351 \times 1,273240621 = 2437,300032 \text{ km} = h = \text{poluprečnik Merkura (Sl. 92).}$



Sl. 93.

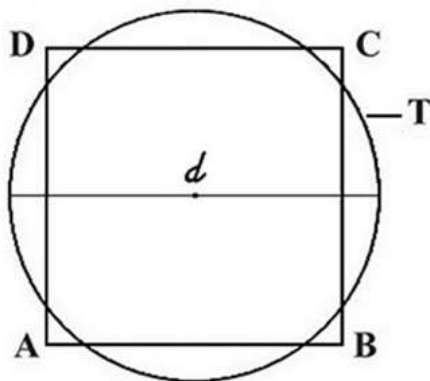
- $AB = 3828,498702 \text{ km}$ (Sl. 93),
- površina kvadrata ABCDA = $14\,657\,402,31 \text{ km}^2$ = površina kruga T,
- $d = 4320 \text{ km}$
- obim kruga T = $13\,571,6688 \text{ km}$:

$40\,077,27418 : 13\,571,6688 = 2,953010037 = 2 \times 1,476505018 \text{ km} =$
 $= 1000 \text{ visina Velike piramide.}$

Poluprečnik Merkura je $2437,300032 \text{ km}$, a prečnik $4874,600064 \text{ km}$:

$4874,600064 \times 3,14159 = 15\,313,99482 \text{ km} = \text{srednja Merkurova ekva-}$
 torska dužina:

$15\,313,99482 : 4320 = 3,544906207 \text{ km} = \text{obim kvadrata ABCDA (Sl. 94).}$



Sl. 94.

- obim kvadrata ABCAD = $3,544906207 \text{ (km)}$,
- $AB = 0,886226551 \text{ (km)}$,
- površina kvadrata ABCDA = $0,787397501 \text{ (km}^2\text{)} = \text{površina kruga T,}$
- $d = 1 \text{ (km)}$,
- obim kruga T = $3,14159 \text{ (km)}$.

Značenje broja 4320 u ovom kontekstu pokazaće nam brojevi Solomonovog hrama: 120 (visina portala), 60 (dužina hrama), 30 (visina hrama), 20 (širina hrama):

$$4320 \text{ km} = 4\,320\,000 \text{ m} = 432\,000\,000 \text{ cm:}$$

$$432\,000\,000 : 120 : 60 : 30 : 20 = 100 \text{ cm} = 1 \text{ metar} = 39,37007874 \text{ inci} = 1,57480315 \text{ svetih lakata.}$$

Baza Velike piramide duga je 365,242 svetih lakta i svaki lakat simbol je jednog dana godine, jer godina ima 365,242 dana:

$$365,242 : 1,57480315 = 231,92867 \text{ dana} = \text{dužina Piramidine baze u metrima.}$$

I na kraju da navedemo i ovo o Merkurovom poluprečniku:

Zemljin ekvatorski prečnik ima 12 757,00336 km. Kraljeva odaja je široka 206,065819 inči, tj. 5,2340718 m. Da li je ovo slučajnost:

$$12\,757,00336 : 5,2340718 = 2437,300031 \text{ km} = \text{Merkurov poluprečnik.}$$

.....

[1] Albert Pike, *Morals And Dogma*, Charleston, 1871, p. 78.

[2] Thomas J. Glover, *Pocket Reference Book*, Second edition, Sequoia Publishing, Inc., Littleton, Colorado, 1994, p. 216. ISBN 1-885071-00-0

[3] Petar Skok, *Etimologijski rječnik hrvatskoga ili srpskoga jezika*, Knjiga II, JAZU, Zagreb, 1972, str. 436.

[4] John Groves, *A Greek and English Dictionary*, Boston: Hilliard, Gray and Company, 1836, p. 386.

[5] William Owen Pughe, *A dictionary of the Welsh language*, Vol. II., Denbigh: Printed and published by Thomas Gee, 1832, p. 341.

[6] Ibid.

[7] Stephen Langdon, *A Sumerian Grammar and Chrestomathy*, Paris, Libraire Paul Geuthner, 1911, p. 225.

[8] Robert Archibald Armstrong, *Gaelic Dictionary*, London, Printed for James Duncan; 1825, p. 168.

[9] M. Ya. Marov and V. D. Davydov, *Earth tipe planets (Mercury, Venus, and Mars); Foundations of Speace Biology and Medicine*, Joint USA/USSR Publication in Three Volumes, Volume I, *Speace as a habitat*, Chapter 4; *Scientific and Technical Information Oficce, National Aeronautics and Speace Administration*, Washington, D.C., 1975, p. 136.

ILUMINATSKI SIMBOL NIMRODOVE STRIJELE



Sl. 95. *Nebrod (Nimrod) ispaljuje strijelu u nebo.*

"Neki su ispaljivali strijele u nebo i one su padale nazad oblivene krvlju, a onda su oni kliknuli i vikali: 'Gle, pobili smo sve koji su na nebu.'" [1]

Mnoge iluminatske države uzele su Nimrodovu strijelu za logo svojih astronautičkih (kosmičkih) agencija, dakle je svako lansiranje rakete prema nebu simbol Nimrodove strijele ispaljene u nebo. Bog je razorio Nimrodovu globalističku vavilonsku kulu i kako je onda bilo, tako će uskoro opet biti između 2035-2070., možda i ranije.



Sl. 96. Strijele protiv ljudi i protiv Boga.



Sl. 97. Nimrodova strijela kao logo holivudske serije “Zvezdane staze”.



Sl. 98. Američke kosmičke snage.



Sl. 99. Nebrodova strijela u logou SSSR-a.



ROSCOSMOS

Sl. 100. Ruskosmos



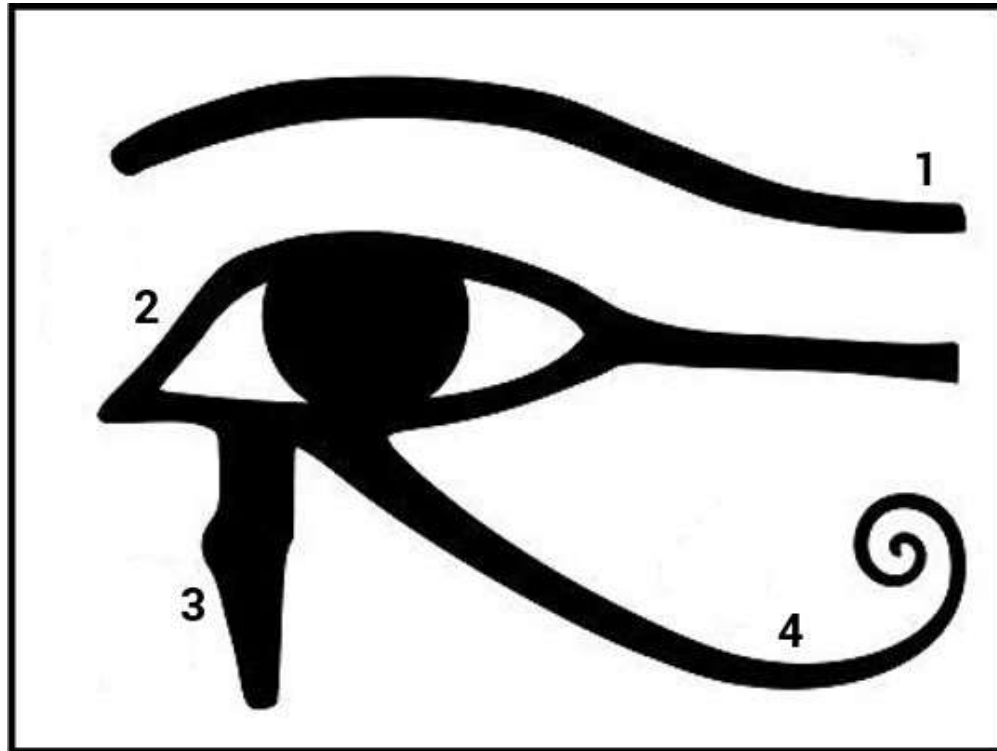
SI. 101. *Nebrodova strijela u logou Engleske.*



SI. 102. *Kineska kosmička agencija.*

.....
[1] Sabine Baring Gould, *Legends of Old Testament Characters from the Talmud and other sources*; London and New York: Macmillan and Co., 1871, pg. 131.

HORUS – OBROGO SOHARA



Sl. 103. *Veđet ili viđet (brojevima su označeni dijelovi slike).*

Horus je egipatski bog neba, bog Sunca i predstavljan je u liku sokola. Kod Srba HORUS je HORS, BOG HORE (ORE), BOG SUNČEVOG VREMENA GODINE. Sanskrito HORA je URA, ČAS, SAT i to je 24. dio dana i mjera vremena [1]. Horusov simbol je poznat kao HORUSOVO OKO, VEĐET ili VIĐET i ove egipatske riječi razumljive su Srbima, jer o VIDU, VIĐENJU i SVJETLOSTI govore.

Znak Horusovo oko sastoji se od četiri dijela:

1. OBRVA,
2. OKO,
3. SOHA,
4. RA (plameno Sučevo pero, Sunce)

Korijenska značenja ovih srpskih riječi su sljedeća:

1. OBR (> obrva, obrub),
2. OGO (> oko),
3. SOHA (= nosač, držač),
4. RA (= Sunce)

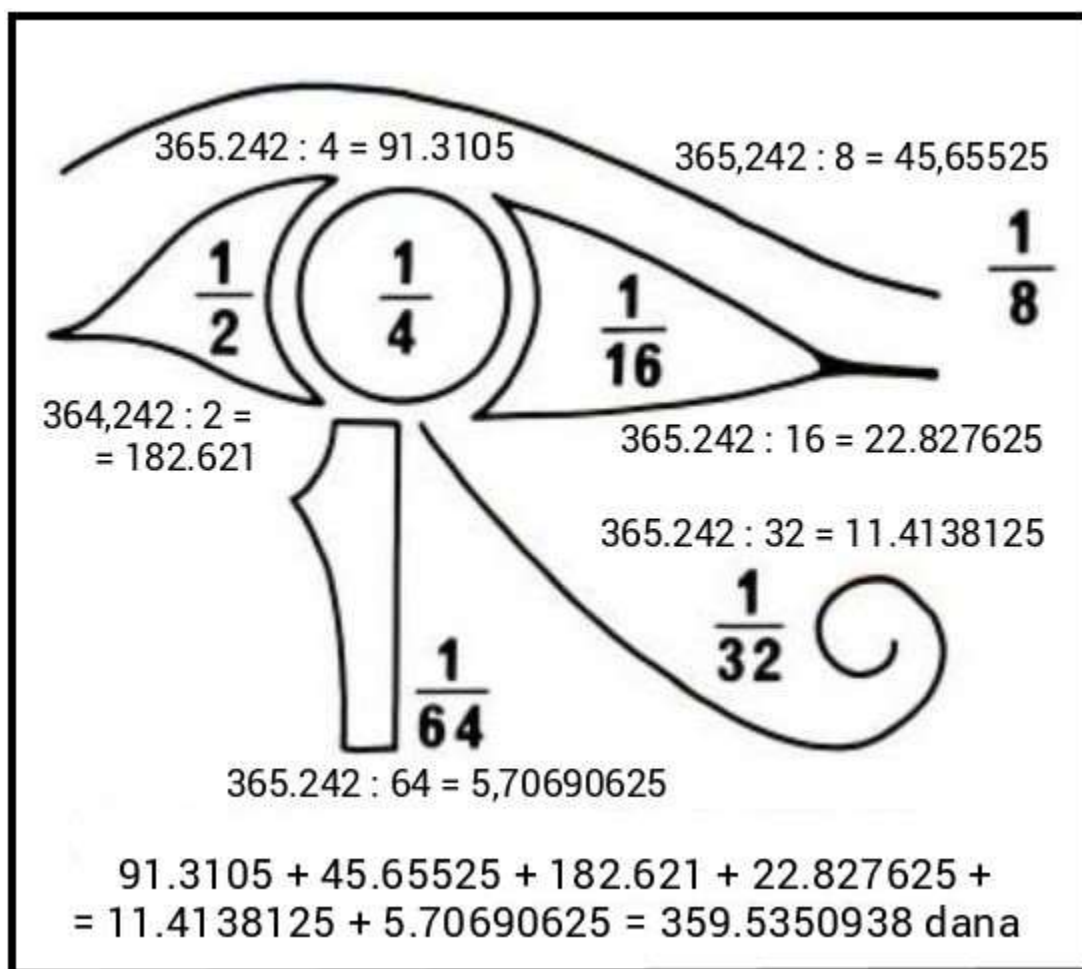
a) OBR + OGO > OBROGO

b) SOHA + RA > SOHARA

U Horusovom simbolu kodiran je izraz: OBROGO SOHARA! Riječ OBROGO postala je od korijena OBR- koji je u srpskim riječima OBRVA, OBRUB i OBROK i to je RUBNA, KRAJNJA OGRANIČENA MJERA, a sve što je nekom MJEROM ograničeno i ozvaničeno jeste GRANICA, PROPIS, ZAKON. Latinsko OBRŌGO je objava novog i poništenje starog zakona [2]: OBROGO je GRANICA, MJERA, PROPIS, ZAKON.

SOHARA je SOHA, DRŽAČ SUNCA (SOHA + RA). Hebrejsko ime SOHARA znači VIDJETI, VID, SVJETLOST [3].

OBROGO SOHARA znači ZAKON SVJETLOSTI ili GOSPODAR SVJETLOSTI: to je SOKAR, Horus, tj. Sunce, hebrejski ZOHAR [4].



Sl. 104. Matematičke vrijednosti dijelova viđeta.

Slikovno predstavljeno svaki dio Horusovog oko ima i brojčanu vrijednost, a zbir svih vrijednosti je $63/64$, tj. $1/64$ manje od cijelog [5]. Horus je bog Sunca, a riječ je po srpskom HORA, ORA sa značenjem VRIJEME. Punoća vremena je CIKLUS, KRUG VREMENA, a krug ima 360 stepeni, zar ne? Uzmimo 360 stepeni kao broj dana i gle:

- ♦ $360 : 64 = 5,625$ dana,
- ♦ $63 \times 5,625 = 354,375$ dana,
- ♦ $354,375 : 12 = 29,53125$ dana: od pojave jednog do pojave drugog mladog Mjeseca protekne 29,5036 dana.

Velika piramida je visoka 147,6505019 metara:

- ♦ $147,6505019 : 10 = 14,76505019$ m,
- ♦ $14,76505019 \times 2 = 29,53125$ m

Tropska godina ima 365,242 dana:

- ♦ $365,242 : 64 = 5,70690625$ dana
- ♦ $63 \times 5,70690625 = 359,5350938$ dana = 360. Dan

I da saberemo: $359,5350938 + 5,625 = 365,1600938$ dana (1 sat i 58 minuta manje od 365,242 dana).

HORUS: OBROGO SOHARA = ZAKON SVJETLOSTI!

.....
[1] Monier Monier-Williams, *A Sanskrit-English Dictionary*; Oxford, The Clarendon Press, 1960, pg. 1306.

[2] William Smith, *A First Latin Dictionary*; London: John Murray, 11862, pg. 77.

[3] *Contemporary Jewish Writing in Germany: An Anthology*; edited by Leslie Morris, Karen Remmler, University of Nebraska Press: Lincoln & London, 2002, pg. 95.

[4] Ibid.

[5] Oswald Ashton Wentworth Dike, *Mathematics and Measurement*; Berkeley: University of California Press; London: British Museum, 1987, pg. 24.

SUNCE, ZEMLJA I PIRAMIDA

Mjere:

- srednja udaljenost Sunca i Zemlje = 149,597.870 km ili jedna astronomska jedinica (1 AJ ili 1 AU);
- Zemljin ekvatorski prečnik = 6378,50168 km;
- visina Velike piramide = 5813,011886 inči;
- broj Pi = 3,14159...

Brojevi mjera Solomonovog hrama:

- visina portala: 120 mjera,
- dužina hrama: 60 mjera,
- visina hrama: 30 mjera,
- širina hrama: 20 mjera.

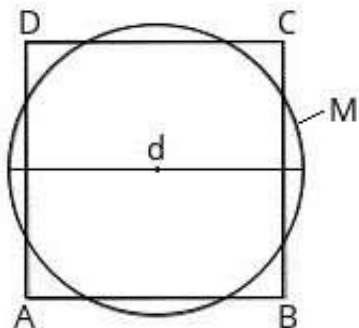
Mjera Kraljeve odaje u Piramidi:

- širina = 206,0658189 inči = 5,2340718 m = 10 kraljevskih lakata:

a) $5,2340718 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 22.611,19018 \text{ km};$

b) $149,597.870 : 22.611,19018 = 6616,098879 \text{ km}.$

Šta predstavlja dužina od 6616,098879 km? Ima li ova dužina bilo kakav smisao i simboliku u geometriji kao što imaju sve prethodno navedene mjere i kako otkriti taj smisao i tu simboliku? To ćemo pokazati na geometriji broja Pi i broja jedan (Sl. 105):



Sl. 105. Geometrija broja Pi (M) i broja jedan (d).

- obim kruga M = 3,14159 = Pi
- $d = 1$
- površina kruga M = 0.7853975 kvadratnih jedinica = površina kvadrata ADCDA;
- $AB = 0,886226551 \text{ jedinica};$
- obim kvadrata ABCDA = 3,544906205 jedinica.

Na prethodnoj stranici imali smo sljedeće mjere:

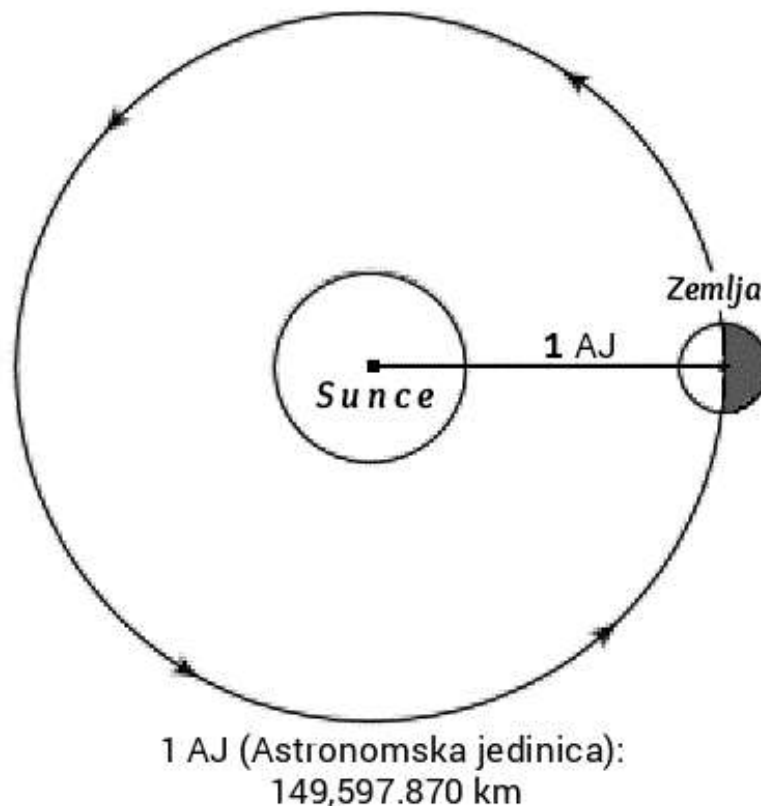
- širina Kraljeve odaje = 5,2340718 metara;
 - brojevi Solomonovog hrama = 120 , 60, 30, 20
 - srednja udaljenost Sunca i Zemlje = 149,597.870 km;
 - Zemljin ekvatorski prečnik = 6378,50168 km:
- a) $5,2340718 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 22.611,19018 \text{ km};$
b) $149,597.870 : 22.611,19018 = 6616,098879 \text{ km};$
c) $149,597.870 : 6378,50168 = 23.453,44996 \text{ km};$
d) $23.453,44996 : 3,544906205 = 6616,98876 \text{ km}.$

Sa poluprečnikom od 149,597.870 km obim Zemljine orbite oko Sunca je 939,950.344,8 km i to Zemlja pređe za 365,242 dana tropske godine:

$$939,950.344,8 : 365,242 = 2,573.500,158 \text{ km/dan}.$$

Kad srednju udaljenost Zemlje od Sunca podijelimo sa dužinom koju Zemlja za jedan dan pređe na svojoj putanji oko Sunca, evo šta dobijemo:

$149,597.870 : 2,573.500,158 = 58,13011883 \text{ km}$ i ovo je simbolika Piramidi-
ne visine od 5813,011886 inči.



Sl. 106. Srednja udaljenost Zemlje od Sunca.

Ako srednju udaljenost Zemlje od Sunca (1 AJ) pretvorimo u inče i ako dužinu koju Zemlja na svojoj godišnjoj orbiti oko Sunca pređe za jedan dan, evo šta dobijemo:

- $149,597.870 \text{ km} = 5,889,679,921,259.843 \text{ inči}$;
- $2,573.500,158 \text{ km} = 101.318,903.858,2677 \text{ inči}$;

$5.889.679,921.259,843 : 101.318,903.858,2677 = 58,13011883250098 \text{ inči} = 1/10 \text{ Piramidine visine.}$

Da se podsjetimo:

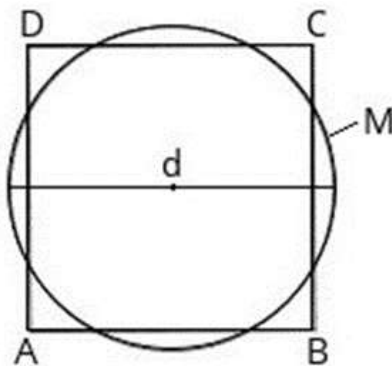
- srednja udaljenost Zemlje i Sunca = $149,597.870 \text{ km}$;
- dužina Zemljine orbite = $939,950.344,8 \text{ km}$;
- 1 godina = $365,242 \text{ dana}$;
- brojevi Solomonovog hrama = $120, 60, 30, 20$.

$939,950.344,8 : 365,242 = 2,573.500,158 \text{ km/dan}$:

$2,573.500,158 : 120 : 60 : 30 : 20 = 595,717629 \text{ m} = \mathbf{23.453,44997 \text{ inči.}}$ I gle:

$149,597.870 : 6378,50168 = \mathbf{23.453,44996 \text{ km.}}$

Sve polazi od kvadrature beskonačnog $\mathbf{\Pi i/2}$ što sa beskonačnim brojem \mathbf{Fi} daje krug obima 4 km (100% tačne mjere su u Bogu, *Sl. 107*):

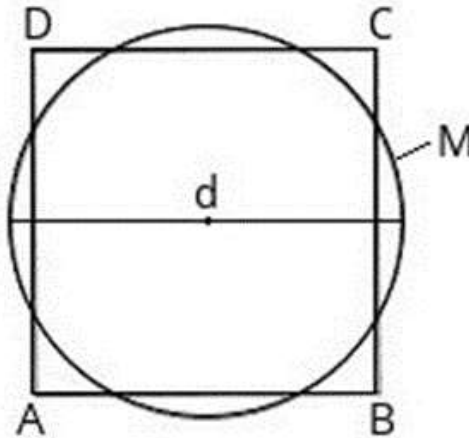


Sl. 107. Geometrija broja 4

- obim kruga $M = 4 \text{ km}$;
- prečnik kruga (d) = $1,273240621 \text{ km} = \text{broj tangensa Piramidinog ugla uspona } (\tan 51,85399754^\circ)$;
- površina kruga = $1,621141679 \text{ km}^2 = \text{površina kvadrata ABCDA}$;
- $AB = 1,273240621 \text{ km}$;
- $\sqrt{1,273240621} = 1,128379644 \text{ km}$.

Srednja udaljenost Zemlje i Sunca je $149,597.870 \text{ km}$, a Zemljin ekvatorski poluprečnik je $6378,50168 \text{ km}$:

- a) $149,597.870 : 6378,50168 = \mathbf{23.453,44996}$ km;
b) $23.453,44996 \times 1,273240621 = 26.464,39552$ km = obim kvadrata ABCDA (Sl. 108);
c) AB = **6616,098879** km;
d) površina kvadrata ABCDA = površina kruga M;
e) prečnik kruga M = 7465,471295 km;
f) obim kruga M = **23.453,44997** km.



Sl. 108.

Zatim dolaze mjere Piramide i brojevi Solomonovog hrama:

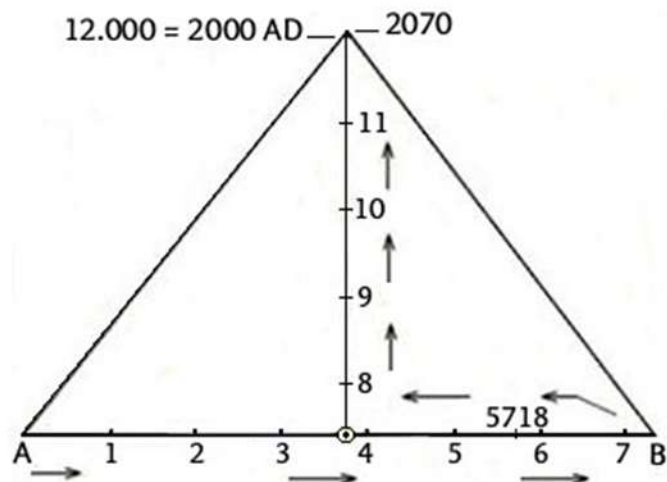
- širina Kraljeve odaje = 5,2340718 m;
- brojevi Solomonovog hrama = 120 , 60, 30, 20.

Dekodiramo i računamo:

- a) $5,2340718 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 22.611,19018$ km;
b) $6616,098879 \times 22.611,19018 = 149,597.870$ km = srednja udaljenost Zemlje od Sunca = 1 astronomska jedinica.

Zaključak: čovjek nije projektovao Veliku piramidu.

Ukupno vrijeme koje Velika Piramida i Solomonovo more računaju našem svijetu je 12.070 godina od početka stvaranja i to pada na 2070. Poklapanje Mintake, zvijezde Orionovog pojasa koju predstavlja najmanja piramida Gize, sa linijom nebeskog ekvatora oko 2035-2036. takođe upozorava na drastične promjene i neki veliki preokret zadesiće svo čovječanstvo, možda i cijelu Zemlju u tom vremenu između 2035-2070.



- A = stvaranje našeg svijeta;
- A1 = 1000 godina od početka Stvaranja;
- AB = biblijski potop = 7374,882 godina od Početka = 1656,882 godina od redizajniranja Adama;
- 8 = 8000 godina od početka stvaranja svijeta;
- 9 = 9000 godina;
- 10 = 10.000 godina od Početka do hrišćanske ere;
- 11 = 11.000 godina;
- 12.000 godina od Početka (2000. n.e.);
- kraj našeg svijeta = **2035-2070.** godine.

Ko zlo i naopako radi, a još ima zdrav razum, neka sve ovo ima ovo na umu!

AUTOR



Petko Nikolić Viduša rođen je 27. oktobra 1951. na Viduši kod Kaknja u Bosni. Osnovnu školu pohađao je Modrinju (opština Kakanj) i u Perinom Hanu kod Zenice, a srednju u Zenici. Studirao u Sarajevu. Kao prosvjetni radnik radio u zeničkim osnovnim školama. Od Bošnjaka muslimana, Hrvata katolika i Srba pravoslava-
ca protjeran iz Bosne od 1993. živi u Kanadi.



**Čast i slava i poklonjenje Jedinom
Istinitom Bogu
Koji Jest Suncem odjeven.**

*Radujte se svi sinovi Svjetlosti, a vi, sinovi Tame, ako se u
Svjetlost ne vratite, Sunce će vam na glavu pasti.*